

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2005063628 A

(43) Date of publication of application: 10.03.05

(51) Int. CI

G11B 7/007 G11B 7/0045

G11B 7/125 G11B 7/24

(21) Application number: 2063416991

(22) Date of fling: 15.12.03

(30) Priority: 20.12.02 JP 2002370934 01.04.03 JP 2003098320 28.07.03 JP 2003202321 (71) Applicant: (72) Inventor: MITSUBISHI CHEMICALS CORP

Kubo Hideyuki Takeshima Hideji

(54) OPTICAL RECORDING MEDIUM, RECORDING METHOD AND RECORDING DEVICE FOR OPTICAL RECORDING MEDIUM

(57) Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize optimal recording power for each of the recording layers to be decided in an optical recording medium equipped with a plurality of recording layers to which information can be recorded by laser beam irradiation from one surface.

SOLUTION: The device is equipped with the plurality of recording layers to which the information can be recorded by the leare beam intradiation from the one surface, and in each of the above recording layers, power calibration surses (PCA)(62), (61) for optimizing intensity of the above leare beam is arranged.

COPYRIGHT: (C)2005, JPO&NCIPI

W

(B)



(19) 日本国特許厅(JP)

(51) Int.C1.7

(12)公開特許公報(A)

FI

(11)特許出庭公開番号 特開2005-63628 (P2005-63628A)

(43) 公開日 平成17年3月10日(2005.3.10) テーマコード (泰考)

G11B	7/007	G11B	7/007			5D029	
G11B	7/0045	G11B	7/0045	В		5D090	
G11B	7/125	G11B	7/125	С		5D789	
G11B	7/24	G11B	7/24	522P			
		G11B	7/24	571B			
		審查請求 未			ОL	(全 44 頁)	最終頁に続く
(21) 出版番号	;	特願2003-416991 (P2003-416991)	(71) 出題人	0000059	68		
(22) 出版日		平成15年12月15日 (2003.12.15)		三菱化4	学株式会	E 社	
(31) 優先權主	張番号	特願2002-370934 (P2002-370934)		東京都	巻区芝3	五丁目33番8	3号
(32) 優先日		平成14年12月20日 (2002, 12, 20)	(74) 代理人	1000929	78		-
(33) 優先權主	張国	日本国 (JP)		弁理士	裏田	有	
(31) 優先權主	張番号	特版2003-98320 (P2003-98320)	(72) 発明者	久保 3	R 2		
(32) 優先日		平成15年4月1日 (2003.4.1)		東京都	电区芝5	5丁目31番1	9号 三菱化
(33) 優先權主張国		日本国 (JP)	学メディア株式会社内				
(31) 優先權主	張番号	特職2003-202321 (P2003-202321)	(72) 発明者	竹島 :	PH:		
(32) 優先日		平成15年7月28日 (2003.7.28)				5丁目31番1	9号 三菱化
(33) 優先權主	張雪	日本国 (JP)				竞会社内	
. ,			F4-1/5			DAUS DAUS	

最終頁に続く

(54) [発明の名称] 光記録媒体, 光記録媒体の記録方法及び記録装置

(57) 【要約】

【課題】 片面側からのレーザ光の照射により情報が記 録され得る複数の記録層をそなえた光記録媒体において 、各記録層の最適な記録パワーを決定できるようにする

【解決手段】 片面側からのレーザ光の照射により情報 が記録され得る複数の記録層をそなえ、上記の各記録層 に、前記レーザ光の強度を最適化するためのパワーキャ リプレーションエリア (PCA) (52), (61) を 設けるようにする。

【選択図】 図 5



(B)



【特許請求の範囲】

【請求項1】

片面側からのレーザ光の照射により情報が記録され得る複数の記録層をそなえ、

前記各記録層のそれぞれに、レーザ光の強度を最適化するためのパワーキャリブレーションエリアが設けられていることを特徴とする、光記録媒体。

【請求項2】

前記パワーキャリブレーションエリアは、前記記録層の情報記録エリアよりも内周询及 び/又は外周側に設けられていることを特徴とする、請求項1記載の光記録媒体。 【請求項3】

光透過性の第1の基板と、

前記第1の基板上に設けられ、前記第1の基板側からのレーザ光の照射により情報が記録され得る第1の記録層と、

前記第1の記録層上に設けられ、レーザ光の照射により情報が記録され得る第2の記録層とをそなえ、

前記第1の記録層及び前記第2の記録層に、レーザ光の強度を最適化するためのパワー キャリプレーションエリアが設けられていることを特徴とする、光記録媒体。

【請求項4】

前記第1の記録層及び前記第2の記録層のパワーキャリプレーションエリアは、それぞ 前記第1の記録層及び前記第2の記録層の情報記録よりよりも内房側及び/又は外周 側に設けられていることを特徴とする、請求項3記録の光記録媒体。

【請求項5】

前記第1の記録層及び前記第2の記録層のパワーキャリプレーションエリアが、それぞれ前記第1の記録層及び前記第2の記録層の情報記録エリアよりも内周側に設けられ、

前記第1の記録層及び前記第2の記録層への情報の記録が前記情報記録エリアの内周側から外周側へ向かって行なわれるように構成されていることを特徴とする、請求項4記載の光記録採集

【請求項6】

前記第1の記録層のパワーキャリブレーションエリアが、前記情報記録エリアよりも内周假及び外周側の一側に設けられるとともに、

前記第2の記録屋のパワーキャリプレーションエリアが、前記情報記録エリアよりも内周側及び外周側の他側に設けられ、

前記第1の記録層及び前記第2の記録層への情報の記録が互いに逆方向へ向かって行な われるように構成されていることを特徴とする、請求項4記載の光記録解体。

【請求項7】

前転第2の記録層のパワーキャリブレーションエリアが、前記第1の記録層のパワーキャリブレーションエリアとは重ならない領域を有していることを特徴とする、請求項3~6のいずれか1項に記載の光記録媒体。

【請求項8】

前記第2の記録屋のパワーキャリプレーションエリアと重なる前記第1の記録層の一部 が予め配録された状態になっていることを特徴とする、請求項3~7のいずれか1項に記載の光記録媒体。

【請求項9】

前記第2の記録編への情報の記録よりも先に前記第1の記録編への情報の記録が行なわれるように構成されていることを特徴とする、請求項3~8のいずれか1項に記載の光記録集体。

【請求項101

前記各記録層の推奨記録パワー値が予め記録されていることを特徴とする、請求項1~9のいずれか1項に記載の光記録媒体。

【請求項11】

複数の記録層を有する光記録媒体の記録方法であって、

50

10

20

20

40

前配各記録層への記録前にオプティマム・パワー・コントロール(以下、OPCという シを行なって前配各記録層のOPC記録パワーを設定するOPC記録パワー設定ステップ を備えることを特徴とする、光記録銭体の記録方法。

【請求項12】

前記OPC記録パワー設定ステップで設定した一の記録層のOPC記録パワーに対する 実際の記録パワーの変化に基づいて前記OPC記録パワー設定ステップで設定した他の記 録層のOPC記録パワーを補正して、前記他の記録層への記録開始時の記録パワーを設定 する記録開始時記録パワー設定ステップとを備えることを特徴とする、請求項11記載の 光記録度体の記録方法。

【請求項13】

前記一の記録層への記録と前記他の記録層への記録とを連続して行なうことを特徴とする、請求項12記載の光記録媒体の記録方法。

【請求項14】

前記OPC記録パワー設定ステップを、前記光記録媒体への記録前に全ての記録層について予め行なっておき、

前部記記候別独時記録パワー設定ステップを、前記一の記録層への記録後、前記他の記録 層への記録前に行なうことを特徴とする、請求項12又は13記載の光記録媒体の記録方法。

【請求項151

複数の記録層を有する光記録媒体の記録装置であって、

前配複数の各記録層への記録前にオプティマム・パワー・コントロール(以下、OPCという)を行なって前記各記録層のOPC記録パワーを設定する関御演算部を備えることを特徴とする、光記録媒体の記録整置。

【請求項16】

前記制御演算部が、一の記録層のOPC記録パワーに対する実際の記録パワーの変化に 基づいて他の記録層のOPC記録パワーを補正して、前記他の記録層への記録開始時の記 鉄パワーを設定するように構成されることを特徴とする、請求項 15記載の光記録媒体の 記録装置。

【請求項17】

前記制御装算部が、前記一の記録層への記録と前記他の記録層への記録とを連続して行なうように構成されることを特徴とする、請求項16記載の光記録媒体の記録装置。 【請求項18】

前記制御演算部が、

前記各記録層のOPC記録パワーの設定を、前記光記録媒体への記録前に全ての記録層について予め行なっておき、

前記他の記録層への記録開始時の記録パワーの設定を、前記一の記録層への記録像、前 記配銀層への記録所に行なうように構成されることを特徴とする、請求項16又は1 7記載の光記銭機体の記録装置。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[0001]

本発明は、複数の記録層を有し、片面側から記録・再生が行なわれる光記録媒体及びその記録方法並びに記録装置に関する。

【背景技術】

100021

現在、CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、DVD-ROM、MO等の を権光記錄媒体は、大容量の情報を配帳でき、ランダムアクセスが容易であるために、コ ンピュータのような情報処理装置における外部記憶装置として広く認知され普及しつつあ る。さらに取り扱う情報量の増大により、記憶密度を高めることが望まれている。

種々の光記録媒体の中でもCD-R,DVD-R.DVD+Rなど、有機色素を含む記

録層(色素含有記録層ともいう)を有する光ディスクは比較的安価で、且つ、再生専用の 光ディスクとの互換性を有するため、特に広く用いられている。 【0003】

一例として、色素含有記録層を有する光ディスクとして代表的なCD-Rなどの媒体は、透明ディスク基版上に色素含有記録層と反射隔とをこの順に有し、これら色素含有記録 専門が展示を使う保護層を有する積層構造であり、基板を通してレーザ光にて記録・再生 を行なうものである。

このようなCD一Rには、例えば図11に示すように、リードインエリアの内周側に レーザ光の記録パワーの表達化(OPC: Optimum Power Control)を行なうためのパワーキャリブレーションエリア(PCA: Power Calibration Area)が設けられている(例えば特許文献1参照)。このPCAはOPC領域とOPC管理領域とに区分され、各領域はそれでれ100位のパーティションから構成されており、1回のOPC処理につき、各領域におれて1載のパーティションが使用されるようになっている。また、このとき、OPC領域のパーティションは外周側から内周側へ向かって使用され、OPC管理領域のパーティションは内周側から内周側へ向かって使用され、OPC管理領域のパーティションは内周側から内周側へ向かって使用されるようになっている。

CD-Rでは、レーザ光により情報記録エリアへの記録を行なう場合には、まずOPC 領域(例えば図11中にデオバーティションa、) に接々なパワーのレーザ光により試し 書きを行ない、この試し書きされた記録の再生を繰り返し、再生を最も適切に行ない得る レーザ光の最適なパワーを決定するとともに、OPC管理領域(例えば図11中にデオパーティションb:) に、試し書き回数等のOPC領域の使用状況を記録するようになって いる。

[0005]

なお、通常、媒体にはレーザ光の推奨記録パワー値が予め記録されているが、実際は、 表達なパワーは媒体によって多少異なるので、各媒体に上配のようなPCAを設けて、媒 体に記録を行なう毎にレーザ光のパワーを最適化することが好ましいとされている。

さて、同じく代表的な片面型DVD-R (片面1層DVD-R)は、第1の透明ディスク基板上に色素含剤配線層、反射層、これらを覆う保護層をこの規に右し、さらに保護層と上に接着層を介して或いは介さずに、第2のディスク基板(透明であり、第1の透明デルに反射層を形成したいわゆるダミーディスクを設けた積積構造であり、第1の透明ディスク基板を適して片面側からレーザ光にて記録・再生を行なうものである。ダミーディスクは透明又は不透明なディスク基板のみであっても良いし、反射層以外の層を設けていても良い。

[00061

なお、DVD+Rは、DVD-Rとほぼ同じ構成であるため、DVD-Rの説明で代表させる。

なお、CDーRやDVDーRは色素記録層の化学変化を利用した光ディスクであり、書き込みが1回だけ可能である(即ち、書き換えが不可能である)のに対し、CDーRW.DVD-RWに記録層の結晶変化を利用した相変化型の光ディスクであり、複数回の書き換えが可能になっている。また、このような相変化型の光ディスクでは、一般に記録層の上下に保護層が設けられている。

[0007]

また、光記録媒体の記録容量を更に大容量化するために、上記のような片面型DVD-Rを貼り合わせて2つの記録層を有する媒体とし、両面側から名記録層にレーザ光を照射して記録。干生を行なう(即ち、媒体の一面側に近い方の記録層の記録・再生を行なう一方、媒体の他面側からもレーザ光を照射し、この他面側に近い方の記録層の記録・再生を行なう)両面型DVD-R(両面2層DVD-R)も知られている。

[00008]

このような従来の片面型DVD-Rや両面型DVD-Rにも、上述したCD-Rと同様

に、OPC処理を行なうためのPCAが設けられている。

ところで、近年、複数の記録層を有する光記録業体においては、記録再生装置が大型化、複雑化しないようにし、また、複数の記録層にむたる連載的な再生を可能とし、さらに、利便性を向上させるべく、片面調からレーザ光を照射することによってこれらの複数の記録層に対して記録・再生を行なうことができる片面入射型光記録媒体 (例えば片面入射型DVDーR) を実現することが望まれている。

100001

このため、例えば図12に示すような光記録媒体(DVD-R)が提案されている。つまり、以下のような構成を有する片面入射型光記録媒体として、例えば2つの記録層を有するデュアルレイヤタイプの片面入射型DVD-R(片面2層DVD-R)が提案されている(特許文献2余限)。

例えば貼り合わせ型のデュアルレイヤタイプの片面入射型DVD-Rは、第1透光性基板5上に、配録用レーザ光の照射により光学的に情報が記録し得る有機色素からなる第1 記録層12と、再生用レーザ光の原動を透過し得る半透光性反射膜で構成された第1反射 層13と、配録用レーザ光及び再生用レーザ光に対して透光性を有する中間層11と、記録用レーザ光の照射により光学的に情報が記録し得る有機色素からなる第2記録層12/ と、再生用レーザ光を反射する第2反射層13/と、第2透光性基板5/とを順に積層して構成される。

[0010]

このような構成により、光記機能体の片面側から第1記録層12及び第2記録層12 に情報を記録することが可能になり、再生時にも、いわゆるデュアルレイヤタイプの光記 録媒体として片面側から信号を読み取ることが可能となっている。

【特許文献1】特開平9-63061号公報

【特許文献2】特開平11-66622号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0011]

しかしながら、片面側からのレーザ光の照射により2つの記録層に情報を記録する光記 練媒体の場合、第2記録層121への配録は、第1記録層12,半週別反射層13等を造 して記録を行なうため、記録層体に記録・再生条件が異なってしまうおそれがある。

特に、第1 記級層 1 2 に情報が記録された状態であるか否かで第1 記録層 1 2 の復要 屈 折率が変化し、透過光量も変化するため、第2 記録層 1 2 * の最適な記録パワーが大きく 変化してしまうおそれがある。

[0012]

ところで、複数の記録層を有する光記録媒体、物に、デュアルレイヤタイプの片面入射型DVDースの各記録層にデータを記録する場合、各記録層への記録を良好なものとするためには、各記録層に対して最適な記録パワー(漫通パワー)で記録を行なう必要がある。

このため、例えば、各記録層への記録前に、各記録層のデータ記録領域の内周側でOPC (Optimus Power Control)を行なって最適パワーを求めておき、各記録層にデータを記録する際には、予め求めておいた最適パワーになるように何えばレーザダイオードのパワー (レーザパワー)を制御してデータの記録を行なうことが考えられる。 100131

しかしながら、記録光の光線として用いられるレーザダイオードは、電流を流すと、これに応じたレーザパワーを発援するようになっているが、連携発揮すると重度が上がって さて、同じ電流値であってらレーザパワーが小さくなる傾向がある。

また、温度が上がると、レーザダイオードから出力されるレーザ光の被長が長波長側に シフトしていく傾向がある。特に、CDーR, DVDーRでは、レーザ光の被長よりも短 波長側に最大吸収被長があり、長波長になるほど吸収が小さくなるので、記録光としての レーザ光の被長が長波長側にシフトしてしまうと、記録機度が悪くなり、従って、同じよ うに記録するためには、より大きなレーザパワーが必要になる。

[0014]

さらに、記録に用いるレーザパワーの大きさ、記録時間、周囲の温度等によってもレーザダイオード自体の程度が変化し、これにより、レーザパワーが変化してしまう。

このため、予め求めておいた最適パワーになるようにレーザダイオードの電流値を設定 してレーザパワーを制御したとしても、例えばレーザダイオードの祖度変化などに起因し て実際に出力されるレーザパワーは変化してしまい、良好な記録を行なえない場合がある。

[0015]

例えば、一の記録層に対してデータの記録を行なった後に、連続して他の記録層に対し でデータの記録を行なり場合に、予め求めておいた最適パワーに対応するレーザ電流値で 他の記録層に対してデータを記録すると、レーザパワーが足りないため、記録されなかっ たり、記録が不十分になったりして、良好な記録を行なえない場合がある。

特に、各記録層に連続してデータを記録するためには、各記録層への記録直前に各記録 層でOPCを行なうことができないため、前もつて行なったOPCでの最適パワーを用い ざるを得ず、レーザ光源の復度変化などに対応できないため、各記録層での良好な記録を 実現するのは難しい。

[0016]

本発明は、このような課題に軽み創案されたもので、片面側からのレーザ光の照射により情報が記録され得る複数の記録層をそなえた光記録媒体において、各記録層の最適な記録パワーを決定できるようにした、光記録媒体及びその記録方法並びに記録装置を提供することを目的とする。

また、本発明の光記録媒体の記録方法及び記録装置は、例えばレーザ光源の湿度変化等 に起因して記録パワーが変化してしまう場合であっても、各記録層にデータを記録する際 の記録パワーを精度良く (襲撃できるようにして、各記録層に対して良好な記録を行なえる ようにすることも目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0017]

このため、末発羽の光記録媒体は、片面側からのレーザ光の照射により情報が記録され 得る複数の記録層をそなえ、各記録層のそれぞれに、レーザ光の強度を最適化するための パワーキャリブレーションエリアが設けられていることを特徴としている。

パワーキャリプレーションエリアは、記録層の情報記録エリアよりも内周側及び/又は 外周側に設けられていることが好ましい。

[0018]

本発明の光記機様体は、光澄適性の第1の基板と、第1の基板上に設けられ、第1の基板側からのレーザ光の限計により情報が記録され得る第1の記録層と、第1の配録層とに 設けられ、レーザ光の限計により情報が記録され得る第2の記録層とをそなえ、第1の配 録層及び第2の記録層に、レーザ光の強度を最適化するためのパワーキャリブレーション エリアが設けられていることを特数としている。

[0019]

第1の記録層及び第2の記録層のパワーキャリプレーションエリアは、それぞれ第1の記録層及び第2の記録層の情報記録エリアよりも内周側及び/又は外周側に設けられていることが非ましい。

第1の記録層及び第2の記録層のパワーキャリプレーションエリアが、それぞれ第1の 記録層及び第2の記録層の情報記録エリアよりも内周側に設けられ、第1の記録層及び第 2の記録層の情報記録エリアの内周側から外周側へ向かって行なわれるように構成されていることが好ましい。

100201

第1の記録層のパワーキャリプレーションエリアが、情報記録エリアよりも内周側及び 外周便の一側に設けられるとともに、第2の記録層のパワーキャリブレーションエリアが

30

、情報記録エリアよりも内房側及び外周側の他側に設けられ、第1の記録層及び第2の記録層への情報の記録が互いに逆方向へ向かって行なわれるように構成されていることが好ましい。

[0021]

第2の記録層のパワーキャリブレーションエリアが、第1の記録層のパワーキャリブレーションエリアとは重ならない領域を有していることが好ましい。

第2の記録層のパワーキャリプレーションエリアと重なる第1の記録層の一部が予め記録された状態になっていることが好ましい。

第2の記録屋への情報の記録よりも先に第1の記録層への情報の記録が行なわれるように構成されていることが好ましい。

100221

各記録層の推奨記録パワー値が予め記録されていることが好ましい。

本発明の光記録媒体の記録方法は、複数の記録層を有する光記録媒体の記録方法であって、複数の各記録層への記録前にオプティマム・パワー・コントロール (以下、OPCという) を行なって各記録層のOPC記録パワーを設定するOPC記録パワー設定ステップをそなえることを特徴としている。

[0023]

さらに、OPC記録パワー設定ステップで設定した一の記録層のOPC記録パワーに対 する実験の記録パワーの変化に基づいてOPC記録パワー設定ステップで設定した他の記 録のOPC記録パワーを補正して、他の記録層への記録開始時の記録パワーを設定する 記録開始時記録パワー設定ステップとを備えるものとするのが好ましい。

好ましくは、記録開始時記録パワー設定ステップにおいて、実際の記録パワーの変化を 、レーザ光限の温度に基づいて推定するようにする。 【0024】

また、記録開始時記録パワー設定ステップにおいて、実際の記録パワーの変化を、光記録媒体からの反射光量に基づいて推定するのも好ましい。

さらに、記録開始時記録パワー設定ステップにおいて、実際の記録パワーの変化を、レーザ米瀬の出射光量に基づいて推定するのも好ましい。

また、記録開始時記録パワー設定ステップにおいて、実際の記録パワーの変化を、ランニングOPCで設定されるレーザ電流値に基づいて推定するのも好ましい。

100251

さらに、記録開始時記録パワー設定ステップにおいて、実際の記録パワーの変化を、レーザ服射時間に基づいて推定するのも好ましい。

また、一の記録層への記録と他の記録層への記録とを連続して行なうようにするのも好ましい。

さらに、OPC配縁パワー設定ステップを、光記操集体への記録前に全ての記録層につ いて予め行なっておき、記録開始時記録パワー設定ステップを、一の記録層への記録後、 他の記録層への記録前に行なうようにするのも好ましい。

[0026]

また、OPC記録パワー設定ステップにおいて、各記録層の内周側及び外周側でOPC を行なうようにするのも好ましい。

本発明の光記録媒体の記録装置は、複数の記録層を有する光記録媒体の記録装置であって、複数の各記録層への記録前にオプティマム・パワー・コントロール(以下、OPCと いう)を行なって各記録層のOPC記録パワーを設定する制御演算部をそなえることを特徴としている。

[0027]

さちに、制御貨算部が、一の配録層のOPC記録パワーに対する実際の記録パワーの変 化に基づいて他の記録層のOPC記録パワーを補正して、他の記録層への記録開始時の記 録パワーを設定するように構成されるのが好ましい。

好ましくは、制御演算部を、実際の記録パワーの変化を、レーザ光源の温度に基づいて

推定するように構成する。

[0028]

また、制御演算部を、実際の記録パワーの変化を、光記録媒体からの反射光量に基づいて推定するように構成する。

さらに、制御演算部を、実際の記録パワーの変化を、レーザ光源の出射光量に基づいて推定するように構成する。

また、制御演算部を、実際の記録パワーの変化を、ランニングOPCで設定されるレー ザ電流値に基づいて推定するように構成する。

100291

さらに、制御演算部が、実際の記録パワーの変化を、レーザ照射時間に基づいて推定す 10 るように構成する。

また、制御演算部を、一の記録層への記録と他の記録層への記録とを連続して行なうように構成する。

さらに、制御演算部を、各記録層のOPC配録パワーの設定を、光記録媒体への記録前に全ての記録層について予め行なっておさ、他の記録解のの記録研制時の記録パワーの設定を、一の記録層の記録表、他の記録解に行なうように構成する。

[0030]

また、制御演算部を、各記録層の内周側及び外周側でOPCを行なうように構成する。 さらに、記録層が、色素含有記録層であるものに適用するのが好ましい。

【発明の効果】

[0031]

したがって、本発明によれば、片面側からのレーザ光の照射により複数の記録層に情報 を記録する光記録媒体において、各記録層に、レーザ光の強度を最適化するためのパワー キャリプレーションエリアが設けられているので、各記録層の最適な記録パワーを決定で きる。

また、各記録層にデータを記録する際の記録パワーを精度良く調整でき、各記録層に対して良好な記録を行なうことができる。

[0032]

また、本発明の光記録媒体の記録方法及び記録装置によれば、例えばレーザ光源の温度 変化等に超因して記録パワーが変化してしまう場合であっても、各記録層にデータを記録 する際の記録パワーを確度良く調整できるようになり、各記録属に対して良好な記録を行 なえるようになるという利点がある。この結果、例えば複数の記録層を有する光記録媒体 の各記録層に連続記録する場合に、各記録層に対して良好な記録を行なえるようになる。 【発明を実施するための最良の形態】

[0033]

以下、図面により、本発明の実施の形態について説明する。

[A] 第1実施形態

本実施形態にかかる光記録媒体の記録方法及び記録装置は、複数の記録層を有する光記録媒体全般に適用しうる。

例えば、複数の記録層を有し、片面側から光(レーザ光)を入射させることでそれぞれ の記録層にデータ (情報) の記録又は再生を行なうことができる片面入料型記録媒体 (片面入射型DVD) にデータ (情報) を記録するのに用いるのが好ましい。

[0034]

特に、例えば片面入射型DVD-Rなどが有する色素含有記録層は、レーザ光の放長変化により記録感度が大きく変わってしまうため、本発明は色素含有記録層を有する光記録 媒体に適用するとより効果が高い。

ここで、片面入射型光距録媒体(光ディスタ)としては、例えば2つの色素含有記録層を有するデェアルレイヤタイプの片面入射型DVD-R、片面2層DVD-R、形面2をフレロース・ディスタ)があり、これには、携層型と貼り合わせ型とがある。

[1] 光記録媒体の積層構造

50

まず、本実施形態に係る、積層構造の異なる2つのタイプの光記録媒体(積層型のデュアルレイヤタイプの片面入射型DVD-R)について説明する。

[1-1] タイプ1の光記録媒体

図1は本実施形態に係る光記録媒体 (タイプ1) を示す模式的な断面図である。 [0035]

本実施形態に係るタイプ1の光矩像媒体は、図1に示すように、ディスク状の透明な(光透過性の)第1 基板 (第1 の基板、第1 光透過性基板) 1 上に、色素を含む第1 記録層 (第1 の記録層、第1 色素含有記録層) 2、半透明の反射層 (以下、半透明反射層という 第1 の更材層) 3、中限樹脂層(中間層)4、色素を含む第2 記録層 (第2 の記録層、 第2 色素含有記録層) 5、反射層 (第2 の反射層) 6、接着層7、第2 基板(第2 の記録 8 をこの順に有してなる。光ビーム(レーザ光)は第1 基板1 傾から照射され、記録・

再生が行われる。 【0036】

なお、本実施形態において、透明である(光透過性がある)とは光記録媒体の記録・再生に用いる光ビームに対して透明である(光透過性がある)ことを言う。また、透明である(光透過性がある)層としては、記録又は再生に用いる光ビームを多少版収するものも含む。例えば、記録又は再生に用いる光ビームの設長について50%以上(好ましくは60%以上)の透過性があれば実質的に光透温性がある(透明である)ものとする。 【008以上)の透過性があれば実質的に光透温性がある(透明である)ものとする。 【008以上)の透過性があれば実質的に光透温性がある(透明である)ものとする。

透明な第1番返1、中間樹脂層 4 上にはそれぞれ凹凸 (ランド及びグループ) が形成され、 国部及び「又は凸部で記録トラックが構成される。 なお、記録トラックは凸部及び旧部のどちらでも良いが、一般には、第1番返1上の記録トラック11は、光の入射方向に対して凸部で構成され、中間樹脂層 4 上の記録トラック12も、光の入射方向に対して凸部で構成される場合が多い。特に耐らない張り、木差明において凹凸は記録・再生に用いる光の入射方向に対して企業される。

[0038]

これらの記録トラック11、12は、所定の根幅、所定の周被数で半径方向に僅かに蛇行させてある(これをウォブルという)。また、記録トラック11、12の間のランドにはある規則にしたがった祖立ピット(アドレスピット)が形成され(これをランドプリピット、LPF; Land Pre-Pitという)、このランドプリピットによってアドレス情報が予め記録されていても良い。なお、この他に必要に応じ即凸ピット(プリピット)を有することもある。また、ウォブルの向きを反転させたり、周波数を変調したりして情報を記録することもできる。

[0039]

次に、各層について説明する。

(1) 第1基板1について

第1 基板1 は、透明であるほか復居折率が小さいなど光学時性に優れることが望ましい。 また射出成形が容易であるなど成形性に優れることが望ましい。 吸湿性が小さいと反り などを低端できるので望ましい。

[0040]

更に、光記録媒体がある程度の剛性を有するよう、形状安定性を備えるのが望ましい。 但し第2 基板 8 が十分な形状安定性を備えていれば、第1 基板1 は形状安定性が大きくなくち良い。

このような材料としては、例えばアクリル系樹脂、メタクリル系樹脂、ポリカーボネー 樹脂、ポリオレフィン系樹脂(特に非晶質ポリオレフィン)、ポリエステル系樹脂、ポ リスチレン樹脂、エポキシ樹脂等の樹脂からなるもの、ガラスからなるものを用いること ができる。或いは、ガラス等の基体上に、光硬化樹脂等の放射線硬化樹脂からなる樹脂層 を設け、ため等も使用できる。なお、放射線とは、光(集外線、可視光線、赤外線など)、 電子線などの総称である。

[0041]

なお、光学特性、成形性などの高生産性、コスト、低吸湿性、形状安定性などの点から はボリカーボネートが好ましい。耐薬品性、低吸湿性などの点からは、非晶質ポリオンフ マンが好ましい。また、高速広等性などの点からは、ガラス基板が断ましい。

[0042]

本光記録媒体においては、第1記録層2及び第2記録層3の両方に良好に記録再生を行 たうために、対物レンズと両記録層との距離を適宜関節することが望ましい。例えば、対 物レンズの焦点が両記録層のほぼ中間地点となるようにすると、両記録層にアクセスしや すいので好ましい。

具体的に説明する。片面型DVD-Rシステムにおいては、基板厚さ0.6mmのときに対物レンズと記録層との距離が最適になるよう調節されている。

[0043]

従って本層構成において片面型DVD-R互換の場合は、第1基板1の厚さは、0.6 mmから、中間樹脂層4の膜厚の2分の1を減じた厚さであることが最も好ましい。このとき、両記録層のほぼ中間地点が約0.6mmとなり、両記録層にフォーカスサーボがかけやすい。

たお、第2 記録層 5 と半透明反射層 3 の間にパッファー層や保護層など他の層がある場合は、0.6 mmから、それらの層と中間樹脂層 4 の護摩の和の 2 分の 1 を減じた厚さであることが最も好ましい。

[0044]

第1 基板 1 には凹凸が螺旋状又は同心円状に設けられ、溝及びランドを形成する。通・ このような構及が/又はランドを記録トラックとして、第1 ED 要層 2 に情報が記録・再 生される。 被長650 n m のレーザを開口敷 0.6 から 0.65 の対物レンズで集光し 記録再生が行われるいわゆる D V D ー R ディスクの場合、通常、第1 記録層 2 は歳布形成 されるので繋がて実践となり記録再生に適する。

[0045]

[0046]

このような関色を有する基板は、コストの概点から、凹凸を持つスタンパから射出成形により製造するのが好ましい。ガラス等の基体上に光硬化謝語等の政対線硬化樹脂からなる樹脂層を設ける場合は、樹脂層に記録トラックなどの凹凸を形成してもよい。

(2) 第1記録層2について

第1記録層2は、通常、片面型記録媒体(例えばCD-R, DVD-R, DVD+R) 等に用いる記録層と関程度の感度である。

【0047】 また 自相

また、良好な記録再生特性を実現するためには低発熱で高屈折率な色素であることが望ましい。

更に、第1記録層2と半透明反射層3との組合せにおいて、光の反射、透過及び吸収を 適切な範囲とすることが望ましい。記録感度を高くし、かつ記録時の熱干渉を小さくでき る。

[0048]

20

30

このような有機色素材料としては、大環状アザアヌレン系色素(フタロシアニン色素、 ナフタロシアニン色素、ポルフィリン色素など)、ピロメテン系色素、ポリメチン系色素 (シアニン色素、メロシアニン色素、スクワリリウム色素など)、アントラキノン系色素 、アズレニウム系色素、含金属アゾ系色素、含金属インドアニリン系色素などが挙げられる。

[0049]

上述の各種有機色素の中でも含金属アゾ系色素は、記録感度に優れ、かつ耐久性, 耐光性に優れるため好ましい。特に下記一般式 (I) 又は (I1)

[0050]

 $\begin{bmatrix} A^{1} & N = N & B^{1} \\ N & N & B^{2} \end{bmatrix}_{2} N i^{2+} \qquad (II)$ $\begin{bmatrix} A^{2} & N = N & B^{2} \\ N & XO_{2}SN \end{bmatrix}_{2} N i^{2+} \qquad (II)$

[0051]

(環A¹及びA²は、各々独立に置換基を有していてもよい合態薬芳香族複素環であり、環 B¹及びB²は、各々独立に置換基を有していてもよい芳香族環である。Xは、少なくとも 2個のフッ素原子で置換されている炭素数1~6のアルキル基である。)で表される化合 物が好ましい。

本光記録媒体の窓機関 (左站、以下「配験層」という場合には、特にことわり書きのない限り、第1の配録層 1 と第2の記録層 2 とをともに指すものとする。)に使用される有機色素は、350~900 n m 程度の可視光~近赤外域に最大吸収数長 2 加 来 と 有し、特色~近マイクロ液レーザでの記録に適する色素化合物が好ましい。通常CD-Rに用いられるような波長770~830 n m 程度の近赤外レーザ (代表的には780 n m . 830 n m . 650 n m . 680 n m . 690 n m 程度の赤色レーザ (代表的には635 n m . 650 n m . 680 n m など)、あるいは波長410 n m や 515 n m などのいわゆるブルーレーザなどでの記録に適する色素がより好ましい。 [0052]

色楽は一種でもよいし、同じ種類のものや異なる種類のものを二種以上混合して用いて もい。さらに、上記複数の改長の記録光に対し、各々での記録に譲する色楽を併用して 、複数の改長域でのレーザ光による記録に対応する光記録集体とすることもできる。

また記録層は、記録層の安定や耐光性向上のために、一重項酸栗クエンチャーとして遷 参金属キレート化合物(例えば、アセテルアセトナートキレート、ビスフェニルジテオー ル、サリテルアルデヒドオキシム、ビスジテオーαージケトン等)等や、記録態度向上に ために会属系化合物等の記録感度向上列を含ましていても良い。ここで金属系化合物とは、 運移金属等の金属が原子、イオン、クラスター等の形で化合物に含まれるものを育い、 例えばエチレンジアミン系菌体、アゾメテン系結体、フェニルとドロキシアス系結体、 フェナントロリン系結体、ジヒドロキシアゾベンゼン系結体、ジオキシム系結体、に フェナントロリン系結体、ビリジルトリアジン系結体、ジオキシム系結体、 メタロセン系結体、ボリフィリン系結体のような有機金属化合物が挙げられる。金属原子 としては特に限定されないが、遷移金属であることが好ましい。

さらに本光記録媒体の記録層には、必要に応じて、バインダー、レベリング剤、消泡剤

等を併用することもできる。好ましいパインダーとしては、ポリビニルアルコール、ポリ ビニルビロリドン、ニトロセルロース、酢酸セルロース、ケトン系樹脂、アクリル系樹脂 、ポリスチレン系樹脂、ウレタン系樹脂、ポリビニルブチラール、ポリカーボネート、ポ リオレフィン等が挙げられる。

[0054]

記録層の膜原は、記録方法などにより適した膜厚が異なるため、特に限定するものではないが、十分な変限を得るためには適常5 n m 以上が封ましく、より対ましくは10 n m 以上であり、特に好ましくは20 n m 以上である。但し、本光記数雄体においては適度に光を透過させるためには厚すぎない必要があるため、通常3 μ m 以下であり、好ましくは1 μ m 以下、より好ましくは200 n m 以下である。記録層の膜厚は通常、講部とランド部で異なるが、本光記録媒体において記録層の膜厚は通常の構能における膜度を言う。【0055】

記録層の成膜方法としては、真空蒸着法、スペッタリング法、ドクターブレード法、キャスト法、スピンコート法、浸漬法等一般に行われている海膜形成法が挙げられるが、量産性、コスト面からはスピンコート法が好ましい。また原みの均一な記録層が得られるという点からは、釜布法より真空蒸業法の方が好ましい。

スピンコート法による成膜の場合、回転数は10~15000rpmが好ましく、スピンコートの後、加熱あるいは溶媒素気にあてる等の処理を行っても良い。

[0056]

ドクターブレード法、キャスト法、スピンコート法、浸漬法等の鑑布方法により思緑量 20 を形成する場合の盤布溶媒としては、蒸板を侵さない溶媒であればよく、特に限定されない。例えば、ジアセトンアルコール、3 ーヒドロキシー3 ーメチルー2 ープタノン等のケーレンアルコール系溶媒;メチルセロソルブ、エチルセロソルブ等のセロソルブ系溶媒;ローペキサン、n ーオクタン等の鎖状段化水素系溶媒;シクロペキサン、メチルシクロペキサン、エチルシクロペキサン、ローオンタン学の鎖状段化水素系溶媒;シクロペキサン、サケルシクロペキサン、セーブチルシクロペキサン、シクロオクタン等の環状炭化水素系溶媒;テトラフルオロブロバール、オクタフルオロベンタノール、ペキサフルオロブタノール等のパーフルオコアルチルアルコール系溶媒;現段メチル、乳酸エチル、2 ーヒドロキシイソ路酸メチル等のにドロキシカルボン酸エステル系溶媒等が多けられる。

[0057]

真空蒸着法の場合は、例えば有機色素と、必要に応じて各種添加刑等の犯録層成分を、 真空容器内に設置されたるつぼに入れ、真空容器内を適当な真空ポンプで10⁻²~10⁻⁵ pa 稳度にまで排気した後、るつぼを加熱して記録層成分を蒸発させ、るつぼと向き合っ て置かれた巫板上に素養させることにより、記録層を形成する。

(3) 半透明反射層 3 について

半透明反射層3は、ある程度の光透過率を持つ反射層である。つまり、光の吸収が小さく、光透温率が40%以上あり、かつ適度な光反射率(通常、30%以上)を持つ反射層である。例えば、反射率の高い金属を薄く設けることにより適度な透過率を持たせることができる。また、ある程度の耐食性があることが望ましい。更に、半透明反射層3の上層(ここでは中間樹脂層4)の浸み出しにより第1記録層2が影響されないよう運断性を持つことが望ましい。

[0058]

高遊通率を確保するために、半透明反射層3の厚さは通常、50nm以下が好適である。より好適には30nm以下である。更に好ましくは20nm以下である。但し、第1記候層2が半透明反射層3の上層により影響されないために、ある程度の厚さが必要であり、通常3nm以上とする。より好ましくは5nm以上とする。

半透明反射層3の材料としては、再生光の被長で反射率が適度に高いもの、例えば、Au、Al、Ag、Cu、Ti、Cr、Ni、Pt、Ta、Pd、Mg、Se、Hf、V、Nb、Ru、W、Mn、Re、Fe、Co、Rh、Ir、Zn、Cd、Ga、In、Si、Ge、Te、Pb、Po、Sn、Bi及び希土類金馬のなどや金属及び半金属を半数ある。

20

いは合金にして用いることが可能である。この中でもAu、A1、Agは反射率が高く半 透明反射層3の材料として適している。これらを主成分とする以外に他成分を含んでいて もほい、

- [0059]
- なかでもAgを主成分としているものはコストが安い点、反射率が高い点から特に好ま しい、ここで主成分とは含有率が50%以上のものをいう。

半達明反射層3は腰厚が薄く、腰の結晶粒が大きいと再生ノイズの原因となるため、結晶粒が小さい材料を用いるのが好ましい。 総銀は結晶粒が大きい傾向があるため Ag は合金として用いるのが好ましい。

100601

中でもAgを主成分とし、Ti、Zn、Cu、Pd、Au及び希土類金属よりなる群から選ばれる少なくとも1種の元素を0.1~15原子%含有することが好ましい。Ti、Zn、Cu、Pd、Au及び希土類金属のうち2種以上含む場合は、各々0.1~15原子%でもかまわないが、それちの合計が0.1~15原子%でもかまわないが、それちの合計が0.1~15原子%であることが好ましい。

特に好ましい合金組成は、Agを主成分とし、Ti、Zn、Cu、Pd、Auよりかる 計から選ばれる少なくとも1種の元素を0.1~15原子%含有し、かつ少なくとも1種 の希土銀元素を0.1~15原子%含有するものである。希土銀血属の中では、ネオジウ みが特に好ましい。具体的には、AgPdCu、AgCuAu、AgCuAuNd、Ag CuNdなどである。

[0061]

半透明反射層 3 としてはAuのみからなる層は結晶粒が小さく、耐食性に優れ好適である。ただし、Ag合金に比べて高価である。

また、半透明反射層3としてSiからなる層を用いることも可能である。

金属以外の材料で低屈折率薄膜と高屈折率薄膜を交互に積み重ねて多層膜を形成し、反射層として用いることも可能である。

[0062]

半週明反射層 3 を形成する方法としては、例えば、スパック法、イオンプレーティング 法、化学素 著法、真空蒸煮法等が挙げられる。また、第 1 基板 1 と 第 1 記録 層 2 と の間、 及び/又は、第 1 記録 層 2 と 半透明反射層 3 と の間に、反射率の向上、記録 物性の改善、 密着性の向上等のために公知の無機系または有機系の中間層、接着層を設けることもでき る。例えば、第 1 基板 1 上に、中間層(欠は接着層)、第 1 記録層 2 と の間層(又は接着層) 層)、半透明反射層 3 の順に積層させることで、第 1 基板 1 と第 1 記録層 2 と の間に中間 層)、半透明反射層 3 の順に積層させることで、第 1 基板 1 と第 1 記録層 2 と の間に中間 層 2 設けが 4 長り、第 1 記録層 2 と 半透明反射層 3 と の間に中間層(又は接着層)を設けても良い。

(4) 中間樹脂層 4 について

中間樹脂層(楢脂層)4 は、透明である必要があるほか、図凸により準やピットが形成 可能である必要がある。また接着力が高く、硬化接着時の収縮率が小さいと媒体の形状安 症性が高く好ましい。

[0063]

そして、中間樹脂層4は、第2 紅緑層 5 にダメージを与えない材料からなることが望ま 40 い。 但し、中間樹脂層4は通常、樹脂からなるため第2 紅緑層 5 を持つたったく、これを防ぎダメージを抑えるために両層の関に後途のバッファー層を設けることが望ましい。 さらに、中間樹脂層4は、半透明反射層 3 にダメージを与えない材料からなることが望ましい。 但し、ダメージを抑えるために両層の間に後述のパッファー層を設けることもできる。

[0064]

本光記録媒体において、中間歯脂層 4 の腹厚は正確に制御することが好ましい。中間歯 脂層 4 の腹厚は、適常 5 μ 皿以上が好ましい。 2 層の記録層に別々にフォーカスサーボを かけるためには両記録層の間にある程度の距離がある必要がある。 フォーカスサーボ機構 にもよるが、適常 5 μ 皿以上、好ましくは 1 0 μ 皿以上が必要である。 一般に、対物レン

ズの関ロ数が高いほどその距離は小さくてよい傾向がある。但しあまり厚いと 2 層の配録 層にフォーカスサーボを合わせるのに時間を要し、また対物レンズの移動距離も長くなる ため好ましくない。また硬化に時間を要し生産性が低下するなどの問題があるため、通常 、100gm以下が好ましい。

[0065]

中間機脂層4には凹凸が螺旋状又は同心円状に設けられ、溝及びランドを形成する。 流 常、このような環及び/又はランドを記録トラックとして、 第2記録層5に情報が記録・ 等生される。通常、第2記録層5は塗布形成されるので構部で厚膜となり記録又は再生に 適する。本光記録媒体においては中間横脂層4の薄部、即ち光の入射方向に対して凸前を 記録トラック12とするのが好ましい。こで、凹部、凸部はそれぞれ光の入射方向 方回部、凸部を言う。通常、溝幅は50~500 mm程度であり、溝環さは10~25 0 nm程度である。また記録トラックが螺旋状である場合、トラックビッチは0.1~2 .0 um程度であることが好ましい。この他に必要に応じ、ランドプリビット等の凹凸ビットをおしてするとい。

100661

このような凹凸は、コストの観点から、凹凸を持つ樹脂スタンパ等から光硬化性樹脂などの硬化性樹脂に転享、硬化させて製造するのが好ましい。以下、このような方法を2P弦 (Photo Polymerization法)と称することがある。

中間樹脂層 4 の材料としては、例えば、熱可塑性樹脂、熱硬化性樹脂、電子線硬化性樹脂、紫外線硬化性樹脂(選延硬化型を含む)などの放射線硬化性樹脂等を挙げることがで 20 さる。なお、放射線とは、光(紫外線、可視光線、赤外線など)、電子線などの総称である。

100671

熟可塑性樹脂、熟硬化性樹脂などは適当な溶剤に溶解して塗布液を調製し、これを塗布 、乾燥(加熱)することによって形成することができる。業外線硬化性樹脂は、そのま まもしくは適当な溶剤に溶解して塗布液を調製した後にこの塗布液を塗布し、業外光を 射して硬化させることによって形成することができる。紫外線硬化性樹脂には様々な種類 があり、透明であればいずれも用いうる。またそれらの材料を単独であるいは混合して用 いても良いし、1層だけではなく多層頭にして用いても良い。

[0068]

塗布方法としては、記録層と同様にスピンコート法やキャスト法等の塗布法等の方法が 用いられるが、この中でもスピンコート法が好ましい。或いは、粘液の高い樹脂はスクリ 一シ印刷修によっても塗布形成できる。乗弁級硬化性樹脂は、生産性を20~40℃に いて紙状であるものを用いると、溶媒を用いることなく塗布でき好ましい。また、粘度は 20~4000mPa・sとなるように関製するのが好ましい。 [0069]

さて、紫外線硬化性接着剤としては、ラジカル系紫外線硬化性接着剤とカチオン系紫外 線硬化性接着剤があるが、いずれも使用可能である。

ラジカル系繋外線硬化性接着剤としては、公知の全ての組成物を用いることができ、紫外線硬化性化合物と光重合開始剤を必須成分として含む組成物が用いられる。紫外線硬化性化合物としては、単電能 (メタ) アクリレートや多官能 (メタ) アクリレートを宣合性 モノマー成分として用いることができる。これらは、各々、単独または2種類以上併用して用いることができる。ここで、本発明では、アクリレートとメクアクリレートと修甘で (メタ) アクリレートと称する。

[0070]

本光記器媒体に使用できる重合性モノマーとしては例えば以下のものが挙げられる。単 官館(メタカ) アクリレートとしては例えば、置換蓋としてメチル、エチル、プロピル、ブ チル、アミル、2 - エチルヘキシル、オクチル、ノニル、ドデシル、ヘキサデシル、オク タブシル、シクロヘキンル、ペンジル、メトキシエチル、ブトキシエチル、フェノキシエ チル、ノニルフェノキシェチル、テトラヒドロフルフリル、ダリシジル、2 - ヒドロキシ 50 エチル、2-ヒドロキシブロビル、3-クロロ-2-ヒドロキシブロビル、ジメチルアミ ノエチル、ジエチルアミノエチル、ノニルフェノキシエチルテトラヒドロフルフリル、カ ブロラクトン変性テトラヒドロフルフリル、イソボルニル、ジシクロペンタニル、ジシク ロペンテニル、ジシクロペンテニロキシエチル等の如き基を有する(メダ)アクリレート 等が遂げられる。

100711

また、多官能(メタ)アクリレートとしては例えば、1.3ープチレングリコール、1 . 4-プタンジオール、1,5-ペンタンジオール、3-メチル-1.5-ペンタンジオ ール、1、6-ヘキサンジオール、ネオペンチルグリコール、1、8-オクタンジオール 、1、9-ノナンジオール、トリシクロデカンジメタノール、エチレングリコール、ポリ エチレングリコール、プロピレングリコール、ジプロピレングリコール、トリプロピレン グリコール、ポリプロピレングリコール等のジ (メタ) アクリレート、トリス (2-ヒド ロキシエチル) イソシアヌレートのジ (メタ) アクリレート、ネオペンチルグリコール 1 モルに4モル以上のエチレンオキサイドもしくはプロピレンオキサイドを付加して得たジ オールのジ (メタ) アクリレート、ピスフェノールA1モルに2モルのエチレンオキサイ ドもしくはプロピレンオキサイドを付加して得たジオールのジ(メタ)アクリレート、ト リメチロールプロパン1モルに3モル以上のエチレンオキサイドもしくはプロピレンオキ サイドを付加して得たトリオールのジまたはトリ(メタ)アクリレート、ピスフェノール A 1 モルに 4 モル以上のエチレンオキサイドもしくはプロピレンオキサイドを付加して得 たジオールのジ (メタ) アクリレート、トリメチロールプロパントリ (メタ) アクリレー ト、ペンタエリスリトールトリ (メタ) アクリレート、ジペンタエリスリトールのポリ (メタ) アクリレート、エチレンオキサイド変性リン酸 (メタ) アクリレート、エチレンオ キサイド変性アルキル化リン酸(メタ)アクリレート等が挙げられる。

[0072]

また、重合性モノマーと同時に併用できるものとしては、重合性オリゴマーとしてポリ エステル (メタ) アクリレート、ポリエーテル (メタ) アクリレート、エポキシ (メタ) アクリレート、ウレタン (メタ) アクリレート等がある。

更に、本光記鉄媒体に使用する光重合関始剤は、用いる重合性オリゴマーおよび/また は重合性モノマーに代表される紫外線硬化性化合物が硬化できる公知のものがいずれも使 用できる。光重合関始剤としては、分子関製型または水素引き抜き型のものが本光記録媒 体に好適である。

[0073]

[0074]

また光重合開始程に対する増感剤として例えば、トリメチルアミン、メチルジメタノールアミン、トリエタノールアミン、pージエチルアミノアセトフェノン、pージメチルアミノ変息者酸エチル、pージメチルペンジルアミンおよび4、4'ーピス(ジエチルアミノ)ペンソフェノン等の、前述重合性成分と付加度成本配こさないアミン類を併用することもできる。もちろん、上記光重合開始剤

50

や増感剤は、紫外線硬化性化合物への溶解性に優れ、紫外線透過性を阻害しないものを選択して用いることが好ましい。

[0075]

また、カチオン系索外線硬化性接着剤としては公知のすべての組成物を用いることがで ま、カチオン重合型の光開始剤を含むエポキン樹脂がこれに該当する。カチオン重合型の 光開始剤としては、スルホニウム塩、ヨードニウム塩およびジアゾニウム塩等がある。

ヨードニウム塩の 1 例を示すと以下の通りである。ジフェニルヨードニウム ヘキサフルオロホスフェート、ジフェニルヨードニウム ヘキサフルオロアンチモネート、ジフェニルヨードニウム テトラネス (ペンタフルオロフニニル) ボレート、ビス (ドデシルフェニル) ヨードニウム ヘキサフルオロコスフェート、ビス (ドデシルフェニル) ヨードニウム ヘキサフルオロアンチモネート、ビス (ドデシルフェニル) ヨードニウム ヘキサフルオロアンチモネート、ビス (ドデシルフェニル) ヨードニウム ラトラフルオロボレート、ビス (ドデシルフェニル) ヨードニウム

テトラキス(ベンタフルオロフェニル)ポレート、4ーメチルフェニルー4ー(1ーメ チルエチル)フェニルヨードニウム ヘキサフルオロホスフェート、4ーメチルフェニル -4ー(1ーメチルエチル)フェニルヨードニウム ヘキサフルオロアンチモネート、4 ーメチルフェニルー4ー(1ーメチルエチル)フェニルヨードニウム テトラフルオロボ レート、4ーメテルフェニルー4ー(1ーメチルエチル)フェニルヨードニウム テトラ キス(ベンタフルオロフェニル)ボレート、などが挙げられる。 【0076】

エボキン樹脂は、ピスフェノールAーエピクロールヒドリン型、脂環式エポキシ、長氨 肺防衰型、臭薬化エポキン樹脂、グリシジルエステル型、グリシジルエーテル型、複素環 式系考穫*のものがいずれであってもかまわない。

エボギン樹脂としては、反射層にダメージを与えないよう、遊離したフリーの拡楽および返案ポイオン含有率が少ないものを用いるのが好ましい。拡索の量が1重量%以下が好ましく、より好ましくは0.5重量%以下である。

[0077]

カチオン型常外線硬化性樹脂 100 重量部当たりのカチオン重合型光開特利の制合は通常、0.1~20重量部であり、好ましくは0.2~5重量部である。なお、紫外線光源の液度域の近葉外領域や可提領域の液度をより有効に利用するため、公知の光増感剤を併用することができる。この際の光増感剤としては、例えばアントラセン、フェノチアジン、ベンジルメチルケタール、ベンブフェノン、アセトフェノン等が挙げられる。 [10078]

また、紫外線硬化性接着剤には、必要に応じてさらにその他の番加剤として、熱食合業止剤、ヒンダードフェノール、ヒンダードアミン、ホスファイト等に代表される整化防止 利、可整剤およびエポキシシラン、メルカプトシラン、(メタ)アクリルシラン等に代表されるシランカップリング刺等を、各種特性を改良する目的で配合することもできる。これらは、紫外線硬化性化合物への容解性に優れたもの、紫外線透過性を阻害しないものを 渡択して用いる。

(5) 第2記録層5について

第2記録層5は、通常、片面型記録媒体(例えばCD-R, DVD-R, DVD-R) 等に用いる記録層よりも高感度である。本光記録媒体においては、入射した光ビームのパ ワーが半透明及射層3の存在等で2分され、第1記録層2の記録と第2記録層5の記録と に振り分けられるため、約半分のパワーで記録するために、特に感度が高い必要があるの である。

100791

また、良好な記録再生特性を実現するためには低発熱で高屈折率な色素であることが望ましい。

更に、第2記録層5と反射層6との組合せにおいて、光の反射及び吸収を適切な範囲と することが望ましい。記録感度を高くし、かつ記録時の熱干渉を小さくできる。 第2記録暦5の材料、成譲方法等についてはほぼ第1記録層2と同様に説明されるため 異なる点のみ説明する。

[0800]

第2 記録層5の膜厚は、配録方法などにより適した膜厚が異なるため、特に限定するものではないが、十分な変調度を得るためには通常10nm以上が好ましく、より好ましくは30nm以上である。但し、適度な反射率を得るためには厚すぎない必要があるため、通常3μm以下であり、好ましくは1μm以下、より好ましくは200m以下である。

[0081]

第1配録層2と第2配録層5とに用いる材料は同じでも良いし異なっていてもよい。 (6) 反射層6について

反射層6は、高反射率である必要がある。また、高耐久性であることが望ましい。

高反射率を確保するために、反射層6の厚さは通常、20nm以上が好適である。より 好適には30nm以上である。更に好ましくは50nm以上である。 億し、生産のタクト タイムを短くし、コストを下げるためにはある程度薄いことが好ましく、通常400nm 以下とする。より好ましくは300nm以下とする。

100821

反射層 6 の材料としては、再生光の波長で反射率の十分高いもの、例えば、Au、Al、Ag、Cu、Ti、Cr、Ni、Pt、Ta及びPdの金属を単独あるいは合金にして用いることが可能である。この中でもAu、Al、Agは反射率が高く反射層 6 の材料として適している。これらを主成分とする以外に他成分として下記のものを含んでいても良い。他成分の例としては、Mg、Se、Hf、V、Nb、Ru、W、Mn、Re、Fe、Co、Rh、Ir、Cu、Zn、Cd、Ga、In、Si、Ge、Te、Pb、Po、Sn、Bi及び者士類金属などの金属及び半金属を挙げることができる。

[0083]

中でもAgを主成分としているものはコストが安い点、高反対率が出やすい点、更に後で述べる印刷受害事を設ける場合には地色が白く美しいものが得られる点等から特に好ましい。ここで主成分とは含有率が50%以上のものをいう。

反射層 6 は高耐久性 (高耐食性)を確保するため、Agは純銀よりもAgは合金として用いるのが好ましい。

[0084]

中でもAgを主成分とし、Ti、Zn、Cu、Pd、Au及び希士類金属よりなる群から選ばれる少なくとも1種の元素を0. $1\sim15$ 原子%含有することが好ましい。Ti、Zn、Cu、Pd、Au及び希士類金属のうち2種以上含む場合は、A*O0 $1\sim15$ 原子%でもかまわないが、それもの合計が0. $1\sim15$ 原子%でもかまわないが、それもの合計が0. $1\sim15$ 原子%であることが好ましい。

特に好ましい合金組成は、Agを主成分とし、Ti、Zn、Cu、Pd、Auよりなる群から選ばれる少なくとも1種の元素を $0.1\sim15$ 原子%合有し、かつ少なくとも1種の希土頭元素を $0.1\sim15$ 原子%含有するものである。希土頭金属の中では、ネオジウムが特に好ましい。具体的には、Ag Pd Cu Ag Cu Au Ag Au Ag Ag Au Ag Au Ag Au Ag Au Ag Au Ag Ag Au Au Ag Ag

[0085]

反射層 6 としてはAuのみからなる層は高耐久性 (高耐食性) が高く好適である。ただし、Ag合金に比べて高価である。

金属以外の材料で低囲折率薄膜と高屈折率薄膜を交互に積み重ねて多層膜を形成し、反射層 6 として用いることも可能である。

反射層 6 を形成する方法としては、例えば、スパッタ法、イオンプレーティング法、化 学蒸養法、真空振養法等が挙げられる。また、反射層 6 の上下に反射率の向上、記録特性 の改善、密薬性の向上等のために公知の無機系または有機系の中間層又は接着層を設ける こともできる。

(7)接着層7について

50

接着層7は、透明である必要はないが、接着力が高く、硬化接着時の収縮率が小さいと 媒体の形状安定性が高く好ましい。

[0086]

また、接着層7は反射層6にダメージを与えない材料からなることが望ましい。但し、 ダメージを抑えるために両層の間に公知の無機系または有機系の保護層を設けることもで * S.

本光記録媒体において、接着層 7 の膜厚は、通常 2 μ m 以上が好ましい。所定の接着力 を得るためにはある程度の膜厚が必要である。より好ましくは5μm以上である。但し光 記録媒体をできるだけ薄くするために、また硬化に時間を要し生産性が低下するなどの間 題があるため、通常、100μm以下が好ましい。 [0087]

接着層7の材料は、中間樹脂層4の材料と同様のものが用いうるほか、感圧式両面テー ブ等も使用可能である。感圧式両面テープを反射層6と第2基板8との間に挟んで押圧す ることにより、接着層7を形成できる。

(8) 第2基板8について

第2基板8は、光記録媒体がある程度の剛性を有するよう、形状安定性を備えるのが望 ましい。即ち機械的安定性が高く、剛性が大きいことが好ましい。また接着層7との接着 性が高いことが望ましい。

[0088]

上述のように第1基板1が十分な形状安定性を備えていない場合は、第2基板8は特に 形状安定性が高い必要がある。この点で吸湿性が小さいことが望ましい。但し第2基板8 は透明である必要はない。また第2基板8は鏡面基板で良く、凹凸を形成する必要はない ので射出成形による転写性は必ずしも良い必要はない。

このような材料としては、第1基板1に用いうる材料と同じものが用い得るほか、例え ば、Alを主成分とした例えばAl-Mg合金等のAl合金基板や、Mgを主成分とした 例えばMg-Zn合金等のMg合金基板、シリコン、チタン、セラミックスのいずれかか らなる基板やそれらを組み合わせた基板などを用いることができる。

100891

なお、成形性などの高生産性、コスト、低吸湿性、形状安定性などの点からはポリカー ボネートが好ましい。耐薬品性、低吸温性などの点からは、非晶質ポリオレフィンが好ま しい。また、高速応答性などの点からは、ガラス基板が好ましい。

光記録媒体に十分な馴性を持たせるために、第2基板8はある程度厚いことが好ましく 、厚さは 0.3 mm以上が好ましい。但し薄いほうが記録再生装置の薄型化に有利であり 、好ましくは3mm以下である。より好ましくは1.5mm以下である。 [0090]

第2基板8は凹凸を持たない鏡面基板で良いが、生産しやすさの観点から、射出成型に より製造するのが望ましい。

第1基板1と第2基板8の好ましい組合せの一例は、第1基板1と第2基板8とが同一 材料からなり、厚さも同一である。剛性が同等でパランスが取れているので、環境変化に 対しても媒体として変形しにくく好ましい。この場合、環境が変化したときの変形の程度 や方向も両基板で同様であると好ましい.

[0091]

他の好ましい組合せの一例は、第1基板1が0.1mm程度と薄く、第2基板8が1. 1 mm程度と厚いものである。対物レンズが記録層に近づきやすく記録密度を上げやすい ため好ましい。このとき第1基板1はシート状であってもよい。

(9) その他の層について

上記積層構造において、必要に応じて任意の他の層を挟んでも良い。或いは媒体の最外 面に任意の他の層を設けても良い。具体的には、半透明反射層3と中間樹脂層4との間、 中間樹脂層4と第2記録層5との間、反射層6と接着層7との間、などに中間層としての バッファー層を設けてもよい。

10

40

[0092]

パッファー層は2つの層の混和を防止し、相溶を防ぐものである。パッファー層が混和 現象を防止する以外の他の機能を兼ねていても良い。また必要に応じてさらに他の中間層 未接んでも良い。

バッファー層の材料は、第2 記録層 5 や中間樹脂層 4 と相溶せず、かつ、ある程度の光 透過性をもつ必要があるが、公知の無機物及び有機物が用いうる。特性面からは、好まし くは無機物が用いられる。例えば、(1)金属又は半導体、(2)金属又は半導体の酸化 物、変化物、硫化物、酸硫化物、フッ化物又は炭化物、もしくは(3)非晶質カーボン、 などが用いられる。中でも、ほぼ透明な誘電体からなる層や、ごく薄い金属層(合金を含 か)が収ましい。

100931

具体的には、酸化进業、特に二酸化非素や、酸化亜鉛、酸化セリウム、酸化イットリウム等の酸化物;硫化亜鉛、硫化イットリウムなどの硫化物;重社毒素などの強化物;炭化建素;酸化物とイオウとの混合物(酸硫化物);および後途の合金などが好適である。また、酸化珪素と硫化亜鉛との30:70~90:10程度(重量比)の混合物も好適である。また、イオウと二酸化イットリウムと酸化亜鉛との混合物(Y₂O₂S-ZnO)も好適である。

[0094]

金馬や舎金としては、蝦、又は銀を主成分とし更にチタン、亜鯨、鯛、パラジウム、及 び金よりなる群から選ばれる少なくとも1種の元素を0.1~15原子外含有するものが 好適である。また、銀を主成分とし、少なくとも1種の希土類元素を0.1~15原子外 含有するものも発道である。この希土類としては、ネオジウム、プラセオジウム、セリウ 場が好演である。

[0095]

その他、パッファー層作製時に記録層の色楽を溶解しないようなものであれば樹脂層で も構わない。特に、真空蒸着やCVD法で作製可能な高分子膜が有用である。

パッファー層の厚さは2nm以上が好ましく、より好ましくは5nm以上である。パッファー層の厚さが適度に薄いと、上記の混和現象の防止が不十分となる度がある。但し200nm以下が好ましく、より好ましくは500mm以下がある。パッファー層が過度に厚いと、混和防止には不必要であるばかりでなく、光の透過率を低下させる恐れもある。また無機物からなる層の場合には成膜に時間を要し生産性が低下したり、腹心力が高くなったりする度があり200m以下が好ましい。特に、金属の場合は光の透過率を過度に低下させるため、20nm以下が好ましい。特に、金属の場合は光の透過率を過度に低下させるため、20nm以下程度が好ましい。

[0096]

また、記録層や反射層を保護するために保護層を設けても良い。保護層の材料としては、 記錄層や反射層を外力から保護するものであれば特に限定されない。 有機物質の材料と しては、熱可塑性樹脂、熱硬化性樹脂、電子線硬化性樹脂、染外線硬化性樹脂等を挙げる ことができる。また、無機物質としては、酸化ケイ素、窒化ケイ素、MgFz、SnOz等 が繰げられる。

[0097]

[0098]

保護層の形成方法としては、記録層と同様にスピンコート法やキャスト法等の塗布法や スパッタ法や化学業着法等の方法が用いられるが、この中でもスピンコート法が好ましい

保護層の膜厚は、一般に 0.1~100μ mの範囲であるが、本光記録媒体においては 、3~50 µmが好ましい。

[0099]

更に、上記光記録媒体には、必要に応じて、記録・再生光の入射面ではない面に、イン クジェット、感熱転写等の各種プリンタ、或いは各種筆記具にて記入(印刷)が可能な印 刷受容層を設けてもよい。

或いは、本層構成の光記録媒体を 2 枚、第 1 基板 1 を外側にして貼合わせて、記録層を 4層有する、より大容量媒体とすることもできる。

[1-2] タイプ2の光記録雄体

図 2 は本実施形態に係る光配録媒体 (タイプ 2) を示す模式的な断面図である。 [0100]

本実施形態に係るタイプ2の光記録媒体(貼り合わせ型のデュアルレイヤタイプの片面 入射型DVD-R)は、ディスク状の透明な(光透過性の)第1基板(第1の基板、第1 光添過性基板) 21上に、色素を含む第1記録層 (第1の記録層, 第1色素含有記録層) 2.2、半透明の反射層(以下、半透明反射層という。第1の反射層) 2.3、透明接着層(中間層)24、パッファー層28、色素を含む第2記録層(第2の記録層。第2色素含有 記録層) 25、反射層 (第2の反射層) 26、ディスク状の第2基板 (第2の基板) 27 をこの順に有してなる。光ビームは第1基板21側から照射され、記録又は再生が行われ る。第1実施形態と同様に、本実施形態においても、透明であるとは光記録媒体の記録・ 再生に用いる光ビームに対して透明であることを言う。

[0101]

つまり、貼り合わせ型のデュアルレイヤタイプの片面入射型DVD-Rは、案内濃を有 する第1基板21上に、少なくとも、第1の色素を含有する第1色素含有記録層22と半 透明反射層23とを順次積層させてなる第1情報記録体と、案内溝を有する第2基板27 上に、少なくとも、反射層26と第2の色素を含有する第2色素含有記録層25とを順次 積層させてなる第2情報記録体とを備え、第1情報記録体と第2情報記録体とを基板と反 対側の面を対向させ、光学的に透明な接着層を介して貼り合わされてなる。

[0102]

第1基板21、第2基板27上にはそれぞれ凹凸が形成され、それぞれ配録トラックを 30 構成する。記録トラックは凸部及び凹部のどちらでも良いが、第1基板21上の記録トラ ック31は、光の入射方向に対して凸部で構成されるのが好ましく、第2基板27上の記 録トラック32は、光の入射方向に対して凹部で構成されるのが好ましい。この他に必要 に応じ凹凸ピットを有することもある。特に断らない限り、本実施形態において凹凸は記 録・再生に用いる光の入射方向に対して定義される。 [0103]

次に、各層について説明する。

本実施形態に係る貼り合わせ型のデュアルレイヤタイプの片面入射型DVD-Rの第1 基板21,第1記録層22,半透明反射層23,第2記録層25,反射層25はそれぞれ 、第1実施形態に係る積層型のデュアルレイヤタイプの片面入射型DVD-Rの第1基板 40 1、第1記録層2、半透明反射層3、第2記録層5、反射層6と略同様の構成である。 [0104]

また、中間層としての透明接着層24は、凹凸により溝やピットを形成する必要がない という以外は、第1 実施形態における積層型のデュアルレイヤタイプの片面入射型 D V D - Rの中間樹脂層4の構成と略同様の構成である。なお、本光記録媒体では、上記の溝や ピットは後述する第2基板27に形成されている。

さらに、中間層としてのパッファー層28は、第1実施形態において説明したパッファ 一層と略同様の構成である。なお、このパッファー層は必要に応じて形成するようにして も良い。

[0105]

第2 基板 2 7 は、光記様媒体がある程度の剛性を有するよう、形状安定性を備えるのが 望ましい。即ち機械的安定性が高く、剛性が大きいことが好ましい。第1 基板 2 1 が十分 な形状安定性を備えていない場合は、第2 基板 2 7 は特に形状安定性が高い必要がある。 この点で現場性が小さいことが望ましい。

第2 基板27 には凹凸(記録トラック)を形成するので成形性がよいことが望ましい。 また、透明である必要はないが、製造工程上、透明であると、第2 記録層25 の膜厚測定 がしやすいので好ましい。

[0106]

このような材料としては、例えばアクリル系樹脂、メタクリル系樹脂、ポリカーポネート樹脂、ポリオンフィン系樹脂(特に非島質ポリオレフィン)、ポリエステル系樹脂、ポリスチンン樹脂、エポキン樹脂等の樹脂からなるもの、ガラスからなるものを用いることができる。

類2基板27には、凹凸が螺旋状又は同心円状に設けられ、深及びランドを形成する。 通常、このような滞及び/又はランドを記録トラックとして、第2 記録層25に情報が記 録又は再生される。通常、第2 記録層25は鐘布形成されるので標部で厚膜となり記録れ は再生に適する。 本光記録媒体においては第2 基板27 の溝部、即 的光の入射方向に対し て凹部を記録トラック32とするのが好ましい。ここで、凹部、凸部はそれぞれ光の入射 方向に対する凹部、凸容含す。通常、溝幅は50~500 nm 程度であり、溝梁さは10~250 nm 程度である。また記録トラックが螺旋状である場合、トラックピッチは0 、1~2.0 μm 程度であることが好ましい。この他に必要に応じ、ランドプリピット等 の凹凸ピットを有してもよい。

の回凸ビットを有してもよい 【0107】

このような凹凸を有する第2基板27は、コストの視点から、凹凸を持つスタンパから 樹脂を用いて射出成形により製造するのが針ましい。ガラス等の基体上に光硬化性樹脂等 の放射線硬化性樹脂からなる樹脂層を設ける場合は、樹脂層に記録トラックなどの凹凸を 形成してもよい。

なお、本発明は、上流のような構成を有する色素含有記録層を含む追記型光記録媒体(VVD-R)にデータを記録するのに適しているが、複数の記録層を備える光記録媒体(多層光記録媒体)であれば、他の構成の光記録媒体であっても本適用を適用することができる。例えば、記録層として例えば結晶状態の部分を未記録状体(例えばDVD-R、 状態の部分を記録状態とする相変化型記録層を含む書換型光記録媒体(例えばDVD-R、 W、DVD-R、MAなど)や記録層として磁性記録層を含む光磁気壁の入 記録媒体であっても良い。また、例えば、いわゆる基板而入射型の光記録媒体がけでなく、 いわゆる形面入射型の光記録媒体であっても良い。

[2]光記録媒体の記録装置

次に、本実施形態にかかる光記録媒体の記録装置について、図3を参照しながら説明する。

[0108]

図3に示すように、本光記録媒体の記録装置(ドライブ、ライタ)250は、光記録は 作251を回転駆動するスピンドルモータ252と、例えばレーザダイオード (LD) な 40 どの半導体レーザ (レーザ光源)253、ピームスプリッタ254、対物レンズ255、例えばフォトダイオード (PD) などの光接出器256を含む光ピックアップ257と、光ピックアップ257と、七ピックアップ257と、七ピックアップ257と、一半導体レーザ253を駆動するレーザドライバ (駆動部;例えば駆動国路)259と、制御資源第260[例えばCPU260Aやメモリ (記憶部)260Bを含む]とを備えて構成される。 [0109]

そして、制御演算部260に記録命令(書込命令)が入力されると、制御演算部260 がレーザドライバ259に制御信号を出力し、レーザドライバ259が半導体レーザ25 3を駆動する。これにより、半導体レーザ253からピームスプリッタ254,対物レン ズ255などを介して光記録賞体251の所望の記録層にレーザ光(記録光)を照射し、 データ記録を行なうようになっている。

[0110]

また、デーク配録に際しては、光記録媒体251からの反射光の光量をピームスプリッタ254を介して光敏出器256で検出し、アンプ258で増幅し、制御演算部260だ、大力するようになっている。そして、制御演算部260が、半導体レーザ253から出力されるレーザ光のパワー(レーザパワー)の最適化、即ちオプティマム・パワー・コントロール(最適パリー制御、OPC:Optimum Power Control)を行なうようになっている

[0111]

なお、本美術形態において、OPCとは、記録のためのレーザパワーの最適値を求める ものであれば良く、その手法は関わない。また、OPCによって求めた最適値をOPC記 級パワーという。

また、データ記録中は、制御族算部260は、光記録機体251で反射して戻ってくる 光(反射光;記録光の戻り光)の光量をモニタし、記録マークが形成される際の反射光量 の低下(反射光量の変化量)が一定になるように(アシンメトリが一定になるように)、 記録パワー(レーザパワー)を制御するようになっている。

[0112]

なお、本光記録媒体(タイプ1及びタイプ2)への記録は、記録層に直径0.5~1 μ 取程度に集束したレーザ光を第1蓋板1、21個から照射することにより行なう。レーザ 光の照射された部分には、レーザ光エネルギーの吸収による、分解、発熱、溶解等の記録 層の無的変形が起こり、光学特性が変化する。

記録された情報の再生は、レーザ光により、光学特性の変化が起きている部分と起きて いない部分の反射率の差を読み取ることにより行なう。

[0113]

また、2層の記録層には以下のようにして個別に記録再生する。集束したレーザの集束 位置をナイフエッジ法、非点収差法、フーコー法等で待られるフォーカスエラー信号によって、第1 記録層2、2 2 とと第 2 記録展5、2 5 と には図りできる。 すなわち、レーザ光を 集束する対称レンズを上下に動かすと、レーザの集束位置が第1 記録層2、2 2 に対応する 位置と第2 記録層5、2 5 に対応する位置で、それぞれS字カーブが得られる。どちら のS字カーブをフォーカスサーボに用いるかにより、第1 記録層2、2 2 と第2 記録層5 、2 5 の 2 どちらを記録再生するかを選択可能である。

[0114]

タイプ1の光記録技体において好ましくは、図1に示すように第1基板1及び中間歯脂 場4にそれぞれ凹凸が形成されてなり、第1基板1の凸部及び中間樹脂層4の凸部を記録 トラックとして記録再生を行なうものとする。通常、色素記録解は絶布形成されるので携 部で原臓となり記録再生に適する。タイプ1の光記録媒体においては第1基板1の構飾、 即ち光の入射方向に対して凸部を記録トラック11とし、中間場脂層4の構飾、即ち光の 入射方向に対して凸部を記録トラック12とするのが終ましい。

[0115]

また、タイプ2の光記録集体において好ましくは、図2に示すように第1基板21及び 40 第2基板27でにそれぞれ凹凸が形成されてなり、第1基板21の凸形及び第2基板27の凹部を記録トラックとして記録再生を行なうものとする。なお、第1記録層22と第2に録 展 25とでは、トラッキングサーボの極性を逆にする場合がある。タイプ2の光記録数体においては第1基板21の準部、即ち光の入射方向に対して凸部を記録トラック31とし、第2基板27の講部、即ち光の入射方向に対して凸部を記録トラック32とするのがおましい。

[0116]

本光記録媒体(タイプ1及びタイプ2)について使用されるレーザ光は、 N_3 、He-Cd.Ar、He-Ne、 μ Uー、半導体、色素レーザなどが挙げられるが、軽量であること、コンパクトであること、改り扱いの容易さ等から半導体レーザが好適である。

使用されるレーザ光は、高密度記録のため被長は短いほど好ましいが、特に350~5 30 nmのレーザ光が好ましい。かかるレーザ光の代表例としては、中心被長405 nm 、410 nm、515 nmのレーザ光が挙げられる。

[0117]

渡長350~530nmの範囲のレーザ光の一例は、405nm、410nmの青色または515nmの青緑色の高出力半導体レーザを使用することにより得ることができるが、その他、例えば、(a) 基本発援変長が740~960nmの連続発振可能な生導体レーザ、または(b) 半導体レーザによって励起され、且つ基本発援波長が740~960nmの連続発振可能な固体レーザのいずれかを第二高調液発生素子(SHG)により波長変換することによっても得ることができる。
[0118]

上記のSHGとしては、反転対称性を欠くピエソ菓子であればいかなるものでもよいが、KDP、ADP、BNN、KN、LBO、化合物半導体などが好ましい。第二高調波の具体例としては、基本発振波長が860mmや準導体レーザの場合、その倍核の430m、また半導体レーザ励起の固体レーザの場合は、Crが一プしたLiSrAlF。結晶(基本発揮波長860m)かちの倍数の430mmなどが挙げられる。

[3] 光記録媒体の記録方法

次に、上述のように構成される光記録談体の記録装置250の制御演算第260が所定のプログラムを実行して行なう処理(光記録媒体の記録方法)について、図4を参照しながら説明する。

[0119]

ここでは、上述のデュアルレイヤタイプの片面入射型DVD-R (図1, 図2参照) に データを記録する場合であって、まず、レーザ光の入射側から遊い第2記録量5 (25) にデータを記録し、レーザ光の入射側に近い第1記録層2 (22) にデータを記録する場合を側に眨明する。

なお、本光記録族体の記録装置 250 では、光記録媒体 251への記録前に(例えば媒体報書時など)、制筹演算部260からの指令に基づいて、光記録媒体251に各記録層 2,5(22,25)のレイヤ情報と関連づけて記録されている記録推奨パワーなどの記録条件を読み出し、これを各記録層 2,5(22,25)のレイヤ情報と関連づけてメモリ260 Bに記憶するようになっている。

[0120]

まず、光配候媒体の記録装置 250は、図4に示すように、例えばパーソナルコンピュータ等のコンピュータから(又は、ドライブ自体に設けられているボタンなどの入力を介して) 記録指令が入力されると、制御演算節260が、例えばパーソナルコンピュータや他の機器から送られてきた記録データ(記録パルス、海終データ)を取り込んで、第1記録層 2 (22) に記録する部分と第2記録層 5 (25) に記録する部分とに分割する(ステップ 810)。この制御演算部260の機能をデータ分割能という。

【0121】

つまり、2層の記録面2,5(22,25)を備える光記録媒体251に記録するため に送られてきた連続データを、前半の連統データと後半の連続データとに分割する。ここ では、前半の連続データを光入射側に近い第1記録層2(22)に記録する部分とし、後 半の連続データを光入射側から遠い第2記録層5(25)に記録する部分とする。

次に、制御液集部260は、光ピックアップ257を制御することで、第1記録層2(2)に対してフォーカスサーボをかけ、レーザドライバ259を介して半導体レーザ253から出力されるレーザ光のパワー(レーザパワー)のオプティマム・パワー・コントロールを行なう(ステップ520)。なお、ここでは、制御液集部260は、第1記録層2(22)のレイヤ情報に基づいてメモリ260日から記録推奨パワーを読み出し、設定3出出した記録推奨パワーを読み出し、記録260の機能をオプティマム・パワー・コントロール部(最適パワー制御部)という。[10122]

50

10

つまり、制御減算部260は、フォーカスサーボをかけた第1記録層2(22)に設けられているパワーキャリブレーションエリア(PCA、記録パワー校正領域)で、レーザパワーを変えて試し書きを行なうべく、光ピックアップ257を制御して、レーザパワーを第1記録層2(22)に応じた最適パリー(最適記録パワー, OPC配録パワー)に調整する。そして、制御演算部260は、OPCを行なうことで得られた第1記録層2(22)に対する最適パワー(最適パワーに対応するレーザ電流値)をメモリ260Bに記憶する。

[0123]

次に、制容演算部260は、光ピックアップ257を制導することで、第2記録雇5(25)に対してフォーカスサーポをかけ、レーザドライバ259を介して半導体レーザ23から出力されるレーザ光のパワー(レーザパワー)のオプティマム・パワー・コントコール(0PC)を行なう(ステップ830)。なお、ここでは、制御演算部260は、第2記録雇5(25)のレイヤ情報に基づいてメモリ260Bから記録推奨パワーを誘み出し、既み出した記録推奨パワーに基づいてメモリ260Bから記録推奨パワーを誘み出し、既み出した記録推奨パワーに基づいてOPCを行なうようになっている。また、この制御演算部260機能をオプティマム・パワー・コントロール部(最適パワー制御部)という。

[0124]

つまり、制御演算部260は、フォーカスサーボをかけた第2記録層5 (25) に飲けられているPCAで、レーザパワーを変えて試し書きを行なうべく、光ビックアップ25 7を制御して、レーザパワーを第2記録層5 (25) に応じた長遠パワー (最適記録パワー) に調整する。そして、制御演算部260は、OPCを行なうことで得られた第2記録層5 (25) に対する最適パワー (最適パワーに対応するレーザ電流 値)をメモリ260 Bに記憶する。

[0125]

なお、上述のステップ S 2 0、 S 3 0 において各配録層 2、 5 (2 2、 2 5) の O P C 記録パワーを設定するため、これらのステップ 8 O P C 記憶パワー設定ステップという。 このように、全ての記録層 [ここでは第1 記録層 2 (2 2) 及び第 2 記録層 5 (2 5)] について O P C を行なった後で、それぞれの記録層 2、 5 (2 2、 2 5) にデータを記録することになるが、上述したように、ここでは、まず第 2 記録層 5 (2 5) にデータの記録を行ない、連続して第 1 記録層 2 (2 2) にデータの記録を行なうようにしている。 [0 1 2 6 1]

つまり、まず、制御演集部260は、メモリ260Bに記憶されている第2記録層5(25)の最適パワーを読み出し、レーザドライバ259を介して半導体レーザ253名を駆動し、半導体レーザ253の記録パワーを第225機層5(25)の最適パワー(最適パワートに対応するレーザ電流値)に制御して、第2記録層5(25)に後半の連続データを記録する(ステップS40)。また、この制御演算第260の機能をデータ記録部という。 「0127]

そして、第2記録層5 (25) への記録に続き、連続して第1記録層2 (22) への記録に行かう際に、制御演算部260は、半導体レーザ253の記録パワーを第1記録層2 (22) の記録開始時の記録パワー (記録パワーに対応するレーザ電流道) に制御して、第1記録層2 (22) に前半の連続データを記録する (ステップ550)

したがって、前途した記録議及び記録方法によれば、各記録層 2,5 (22,25) にデータを記録する際の記録ペワーを精度改く調整できるようになり、各記録層 2,5 (22,25) に対して良好な記録を行なえるようになるという利点がある。この結果、例 えば複数の記録層 2,5 (22,25) を有する光記録媒体 251の各記録層 2,5 (2 2,25) に連続記録する場合に、各記録層 2,5 (22,25) に対して良好な記録を 行なえるようになる

なお、上記では、第2配録層5,25への記録の後、第1記録層2,22への記録を行 なう場合について説明したが、第1記録層2,22への記録の後、第2記録層5,25へ の記録を行なうことももちろん可能である。

「4】米記号媒体のエリア構成及び記録パワーの最適化

通常、第1. 高板1、21 側からレーザ光を照射して媒体に記録を行なう場合、まず第1 記録層 2、22 への記録を行ない、第1 記録層 2、22 において記録可能な領域がなくなったら、第2 記録層 5、25 への記録を開始するようになっている。

[0128]

以下、本光記録媒体(タイプ1及びタイプ2)において、第1記録層2,22の内周側から外周側へ記録が行なわれた後、第2記録層5,25の内周側から外周側へ記録が行なわれた後、第2記録層5,25の内周側から外周側へ記録が行なわれる場合のエリア様成及び記録が7つ(強度)の最適化について説明する。

本光記録媒体では、各記録層に実際に記録を開始する前に、パワーキャリブレーション エリア(PCA)を利用して、各記録層におけるレーザ光の記録パワーの表演化(OPC)を行かうようになっている。

[0129]

図5 (A)に示すように、本光記録媒件の第1記録層2、22には、ディスクの内局側から外周側へ向かって、所定エリア51、PCA52、ユーザデータエリア53が設けられている。

また、第2記録届5,25には、ディスクの内周側から外周側へ向かって、PCA61 、所定エリア62、ユーザデータエリア63が設けられている。

[0130]

なお、ユーザデータエリア53,63には、リードインエリア、情報記録エリア、リードアウトエリア等が含まれる。

図5 (B) に示すように、第1記録解2、22のPCA52は、レーザ光を照射して試し書きを行なうためのOPC領域52aと、試し書き回数等を記録しておくためのOPC管理領域52ととに区分けられ、各領域52a、52bはそれぞれ複数のパーティションから構成されており、1回のOPC処理につき、各領域52a、52bにおいて1億のパーティション(2418byte)が使用されるようになっている。なお、例えば、OPC領域52aのパーティションは外周傾から内周側へ向かって使用され、OPC管理領域52bのパーティションは外周傾から内周側へ向かって使用されるようになっている。

[0131]

したがって、レーザ光により第1配録層 2, 22に配録を行なう場合には、まずOPC領域 52 a 内の 1 個のパーティションに様々なパワーのレーザ光を照射して試し書きを行ない、この試し書きされた記録の再生を繰り返し、再生を最も選切で行ない得るレーザ光の記録パワーを決定するとともに、OPC管理領域 52 b 内の 1 個のパーティションに試し書き回数等のOPE領域 52 a の使用状況を記録するようになっている。

[0132]

また、第2 記録層 5, 2 5 の P C A 6 1 は、レーザ光を照射して試し書きを行なうための O P C 信域 6 1 a と、試し書き回数等を記録しておくための O P C 信域 6 1 a と、試し書き回数等を記録しておくための O P C 信 理信域 6 1 b とに 区分けされ、各領域 6 1 a, 6 1 b において 1 個のパーティションが6 棟 成されており、1 回の O P C 処理につき、各領域 6 1 a, 6 1 b において 1 個のパーティションは内周側から A 房間へ向かって使用され、O P C 管理領域 6 1 b のパーティションは外周側から内周側へ向かって使用されるようになっている。

[0133]

したがって、レーザ光により第2記録層5,25に記録を行なう場合には、まずOPC 領域61a内の1個のパーティションに様々なパワーのレーザ光を照射して試し書きを行ない、この試し書きされた記録の再生を繰り返し、再生を乗も適切に行ない得るレーザ光の記録パワーを決定するとともに、OPC管理領域61b内の1個のパーティションに試し書き回数等のOPC領域61aの使用状況を記録するようになっている。

[0134]

ところで、第2記録層5,25の所定エリア62は、何も記録されていない状態(未記録状態)になっている。上述したように、本光記録媒体では、第1記録層2,22への記 50

50

録が終了してから第2記録層5,25への記録を行なうので、第1記録層2,22の記録時には第2記録層5,25は未記録状態であるため、所定エリア62を第2記録層5,25と同様の未記録状態としておくことで、より実際の記録状況に近づけた第1記録層2,22のOPC処理を行なえるようになっている。

[0135]

ー方、第1記録層2、22の所定エリア51は、予め記録された状態となっている。上述したように、本光記録媒体では、第1記録層2、22への記録が終むしている5第2記録層5、25への記録を存なうので、第2記録層5、25の記録時には第1記録層はすでに記録された状態となっているため、所定エリア51を第1記録層2、22と同様の記録された状態としておくことで、より実際の記録状況に近づけた第2記録層5、25の〇PC处理を行なるようになっている。

[0136]

なお、適用する媒体がDVD-Rである場合には、所定エリア 5 1 には、DVD-Rの配像方式であるビFM+に合わせた配像がされていることが設ましい。 例えば、マーク及びスペースの長さが、配録の基準クロック周期をTとして3 7~14 7の 範囲内内あり、且つ、マーク/スペースの比が0.9~1.1であることが好ましく、より好ましくは1.0 (即ちデューティ50%)であるのが良い。このように、適用する媒体のデータ記録に一般的に使われる記録方式と同じ方式で記録されていることが望ましい。 [0137]

また、所定ニリア51の記録を、ディスク製造時にメーカー側で行なうようにしても良 20 いし、ユーザーボディスク購入後にドライブで行なうようにしても良く、いずれにしても、 第2記録層5,25の1回目のOPC処理を開始する前に、第1記録層2,22の所定 ユリア51が予め記録された状態となっていれば良い。

本光記録媒体は、上述のように構成されているので、第1 記録層 2,2 2への記録を関 助する前に、第1 記録層 2,2 2の P C A 5 2 において第1 記録層 2,2 2の O P C 处理 を行なう。このとき、レーザ光から見て第1 記録層 2,2 2の O P C と 2 を 第2 記録層 5,2 5 が未記録状態になっているので、第1 記録層 2,2 2の O P C 处理を 実験の記録状況に近づけて行なうことができ、第1 記録層 2,2 2の 最適な記録パワーを決定することができる。

[0138]

以後、第1記録層2,22への記録を開始する際は、第1記録層2,22のPCA52 において第1記録層2,22のOPC処理を行なう。

第1記録層2、22全域への配録が終了した6、第2記録層5、25のPCA61において第2記録層5、25のOPCA61において第2記録層5、25のOPC領域61aと重なる第1記録層2、22が予め記録された状態になっているので、第2記録層5、25のOPC処理をより実践の記録状況に近づけて行なうことができ、第2記録層5、25の最適な記録パワーを決定することができる。[0139]

また、第2記録層5,25のOPC領域61 a を、第1記録層2,22のOPC領域52 a と a ならないように設けておくことで、第1記録層2,22のOPC領域52 a の記録 数はに影響されずに第2記録層5,25のOPC処理を行なうことができるので、上記と同様に第2記録層5,25の最適な記録パワーを決定することができる。

なお、上述したように、レーザ光の推奨配録パワー値を予め旅体に記録しておいてもも おろん良い。具体的には、各記録層 2,5(22,25)の推奨記録パワー値を、各記録 溜2.5(22,25)の記録ドラックのウォブルによって記録しておく。あるいは、各 記録層 2,5(22,25)の記録管理領域 [R M A: Recording Management Area: P C A と リードインエリアとの関に形成された領域(図 不省略)」にプリピット(ランドプ リビット)等によって記録しておく。このように記録された指奨記録パワーを決定する値を、OPC 処理を実行する際に参照されば、より迅速に最適な記録パワーを決定することが可能となる。

[0140]

なお、本実施形態では、第1記録層2,22のOPC領域52aと重なる第2記録層5,25を未記録状態としたが、少なくとも一部が未記録状態となっていることが好ましい。また、第2記録層5,25のOPC領域61aと重なる第1記録層2,22を予め記録された状態としたが、少なくとも一部が予め記録された状態になっていることが好ましい。

[0.141

また、本実施形態では、第1配縁層 2,22への記録が充了した後第2配録層 5,25 への記録を行なう場合について説明したが、第2配録層 5,25への記録が美了した後第 1配録層 2,22への記録を行なうようにしても良い。

ただし、この場合、第2 記録層5, 25への記録を行なっている時には第1 記録層2, 2 2 は未記録状態であるので、第1 記録層2, 2 2 の所定エリア51 を未記録状態として おくことが好ましい。このようにすれば、第2 記録層5, 25の00 PC 処理をより実際の 記録状況に近づけて行なうことができ、第2 記録層5, 25の最適なパワーを決定するこ とが可能となる。 [0142]

また、第2記録層5,25小の記録が完了し、第1記録層2,22小の記録を行なう時には第2記録層5,25 はすでに記録された状態であるので、第1記録層2,22への記録を持かる前に第2記録層5,25の所定エリア62を予め記録された状態にしておくことが好ましい。このようにすれば、第1記録層2,22の日 C 処理をより実験の記録状況に近づけて行なうことができ、第1記録層2,22の最適なパワーを決定することが可能となる。

[0143]

なお、図5 (A) に示すように、PCA52,61は、レーザ光のアクセスの容易さか 6、配接を開始する位置に近い位置に取けるのが好ましいが、PCA52,61を所定エ リア51,62とともに、ユーザデータエリア53,63よりも外周側に設けるようにし ても良い、ただし、この場合、レーザ光のアクセスを容易にするため、第1配録層2,2 2及び第2記録層5,25への記録を外周側から内周側へ向かって行なうことが好まし、

[0144]

また、 P C A 5 2, 6 1 及び所定エリア 5 1, 6 2 を、内周側及び外周側の両方に設けたり、半径方向において複数設けたりしても良い。

[5] 他の光記録媒体の記録方法

以下、本実施形態にかかる他の光記録媒体の記録方法、即ち、上述のように構成される 光記録媒体の記録装置250の制御演算部260が所定のプログラムを実行して行なう処理について、図8,図9(A),図9(B),図10(A),図10(B)を参照しながら説明する。

[0145]

ここでは、上述のデュアルレイヤタイプの片面入射型DVD-R(図1,図2参照)に データを記録する場合であって、ます、レーザ光の入射側から遠い第2配録層 5(25) にデータを記録し、連接して、レーザ光の入射側に近い第1配録層 2(22)にデータを 記録する場合を例に説明する。なお、連続して記録するとは、第1配録層 2(22)の記 最終下 9 時から第 2 配録層 5(25)の配録開始時までの間におまり時間があかないこと (所定時間内であること:例えば10分以内、好ましくは5分以内であること)を素味する

[0146]

なお、本光記録媒体の記録装置 250 では、光記録媒体 251 への記録前に(例えば媒体装備時 27)、制御演算部 260 からの指令に基づいて、光記録媒体 251 に各記録層 2,5(22,25)のレイヤ情報と関連づけて記録されている記録推奨パワーなどの記録条集件を読み出し、これを各記録層 2,5(22,25)のレイヤ情報と関連づけてメモ

リ280Bに記憶するようになっている。

[0147]

まず、光記録媒体の記録装置 250 は、図 8 に示すように、例えばパーソナルコンピュータ等のコンピュータから(又は、ドライブ自体に設けられているボタンなどの入力部を介して)記録指令が入力されると、制御演算部 260 が、例えばパーソナルコンピュータや他の機器から逆られてきた記録データ(記録パルス,連続データ)を取り込んで、第1記録漏 2 (2 2) に記録する部分と第2記録層 5 (2 5) に記録する部分とに分割する(ステップ A10)。この制御演算部260の機能をデータ分割額という。

[0148]

つまり、2層の記録面2,5(22,25)を備える光記録媒体51に記録するために 送られてきた連載データを、前半の連載データと後半の連載データとに分割する。ここで は、前半の連載データを光入射側に近い第1記録層2(22)に記録する部分とし、後半 の連載データを光入射側から速い第2記録層5(25)に記録する部分とする。

次に、制御携事部260は、先ピックアップ257を制御することで、第1 記録層2(2) に対してフォーカスサーボをかけ、レーザドライベ259 を介して半導体レーザ253から出力されるレーザ光のパフー (レーザパワー) のオプティマム・パワー・コントコール (表週パワー制御、OPC: Optianus Fover Control) を行なう (ステップA20)。 なお、ここでは、制御資賃第250は、第12時層2(2)のレイオ作帳に基づいてメモリ260日から記録推奨パワーを読み出し、認み出した記録推奨パワーに基づいてOPCを行なうようになっている。また、この制御貨署第260の機能をオプティマム・パワー・コントロール部(養運パワー制御部)という。

[0149]

[0150]

なお、ここでは、第1配録層 2 (2 2) のデータ記録領域の内冑側及び外冑側に設けられているそれぞれのPCAでOPCを行なっているが、これに限られるものではなく、例えば第1記録層 2 (2 2) の外冑側に設けられているPCAだけでOPCを行なうようにしても良いし、例えば第1記録層 2 (2 2) の外冑側に設けられているPCAだけでOPCを行なうようにしても良い。

[0151]

次に、制御務算部260は、光ピックアップ257を制御することで、第2配録層5(25)に対してフォーカスサーボをかけ、レーザドライバ259を介して半導体レーザ253から出力されるレーザ光のパワー(レーザパワー)のオプティマム・パワー・コント 40 ロール (OPC)を行なう(ステップA30)。なお、ここでは、制御演算部260は、第2配録層5(25)のレイヤ情候に基づいてメデリ260日から記録推奨パワーを謎み出し、読み出した記録推奨パワーに基づいてOPCを行なうようになっている。また、この影響演算部260の機能をオプティマム・パワー・コントロール部(最適パワー制御部)という。

[0152]

つまり、制御後算部260は、フォーカスサーボをかけた第2記録層5(25)のデータ記録環境の内周観及び外周側に設けられているPCAで、レーザパワーを変えて試し書きに行なるべく、光ピックアップ57を制御して、レーザパワーを第2記録層5(25)に応じた最適パワー(最適記録パワー、OPC記録パワー)に調整する。そして、制御議

算部260は、OPCを行なうことで得られた第2記録層5(25)に対する長遠パワー (最適パワーに対応するレーザ電流値)をメモリ260Bに記憶する。 【0153】

なお、ここでは、第2記録階 5 (25) の内周側及び外周側に設けられているそれぞれのPCAでOPCを行なっているが、これに限られるものではなく、例えば第2記録層 5 (25) の内周側に設けられているPCAだけでOPCを行なうようにしても良いし、例えば第2記録層 5 (25) の外周側に設けられているPCAだけでOPCを行なうようにしても良い。

[0154]

なお、上述のステップA20、A30において各記録層2、5(22,25)のOPC 記録パワーを設定するため、これちのステップをOPC記録パワー設定ステップという。 このように、本実族形態では、全ての記録層[ここでは第1記録層2(22)及び第2 記録層5(25)]についてOPCを行なった後で、それぞれの記録層2、5(22.2

記録階 5 (25)] についてOPCを行なった後で、それぞれの記録層 2 . 5 (22, 25) にデータを記録することになるが、ここでは、以下のように、まず第 2 記録層 5 (25) にデータの記録を行ない、連維して第 1 記録層 2 (22) にデータの記録を行なりようにしている。

[0155]

つまり、まず、制御演算部260は、メモリ260日に記憶されている第2記録音5(25)の最適パワーを読み出し、レーザドフィバ259を介して半導体レーザ253を駆動し、半導体レーザ253の記録パワーを第2記録層5(25)の最適パワー(最適パワーに対応するレーザ電流度)に制御して、第2記録層5(25)の外周側から内周側に向かって後半の進版データを記録する(ステップA40)。また、この制御演算部260の機能をデータ記録部という。

[0156]

また、本実施彩態では、データ配録中に、ランニングOPCを行なうようになっている。 つまり、制御演算部260は、第2記録層5(25)への記録中に、光記録数体251で反射して戻ってくる光(反射光:記録光の戻り光)の光量をモニタし、記録マークが形成される際の反射光量の低下(反射光量の変化量)が一定になるように(アシンメトリが一定になるように)、記録パワー(レーザパワー)を創御するようにしている。これにより、最適なアシンメトリでの記録が可能となる。なお、この制御演算部260の機能をランニングOPC部という。

[0157]

ここで、図9(A)はランニングOPCを行なう場合の光記録媒体251の半径方向位置と半導体レーザ253に供給されるレーザ電洗値との関係を示す図である。なお、図9 のは、OPCで得られた最適パワー(OPC記録パワー)に対応するレーザ電流値を Iopcとしている。

光記録媒体 2 5 1 の内囲側から外周側に向かってデータの記録を行なう場合にランニング PC を行なうと、図 9 (A) に示すように、半導体レーザ 2 5 3 に供給されるレーザ 電流値は徐々に大きくなっていく傾向がある。

[0158]

このため、ランニングOPCを行ないながら記録すると、データ記録終了側 (ここでは 光記録媒体251の外周側) では、実際のレーザ電流値は、OPCで得られた景道パワー (OPC記録パワー) に対応するレーザ電流値 [ロ p c よりも大きくなってしまう。

また、図9(B) はランニングOPCを行なう場合の光記段媒体251の半径方向位置 と半導体レーザ253から出力されるレーザ光の記録パワー (レーザパワー)との関係を 示す図である。なお、図9(B)では、OPCで得られた最適パワー (OPC記録パワー)をPopcとしている。

[0159]

光記録媒体251の内周側から外周側に向かってデータの記録を行なう場合にランニングOPCを行なうと、図9(B)に示すように、半導体レーザ253から出力されるレー

ザ光の記録パワー(レーザパワー)は徐々に大きくなっていく傾向がある。

このため、ランニングOPCを行ないながら記録すると、データ記録終了側(ここでは 記録媒体251の外周側)では、実際の記録パワーは、OPCで得られた最適パワー(OPC記録パワー)Popcよりも大きくなってしまう。なお、ランニングOPCでは反 射光量に基づいてフィードバック制算を行なうため、ランニングOPCを行ないながら記 録するとアンシメトリは一定になる。

[0160]

このように、ランニングOPCを行なうと、OPCで得られた最適パワー (OPC配録パワー) Popc (これに対応するレーザ電流値 Iopc) に対して実際の配録パワー (実際のレーザ電流値) が変化してしまうため、後述するようにして、第 1 記録層 2 (2 2) への記録開始時の記録パワー (レーザ電流値) を設定するようにしている。

なお、ここでは、ランニングOPCを行なっているが、ランニングOPCは行なわなく ても良い。

[0161]

ここで、版10 (A) はランニングOPCを行なわない場合の光記録媒体251の半径 方向位置と半導体レーザ253に供給されるレーザ電流値との関係を示す図である。なお 、図10 (A) では、OPCで得られた最適パワー(OPC記録パワー)に対応するレー ザ像流値を10つcとしている。

光記録媒体251の内周側から外周側に向かってデータの記録を行なう場合にテンニン グロPCを行なわないと、図10(A)に示すように、半導体レーザ253に供給される レーザ電流質は一定である。

[0162]

このため、データ記録終了側 (ここでは光記録媒体251の外周側) では、実際のレー ず電流値は、OPCで得られた最適パワー (OPC記録パワー) に対応するレーザ電流値 Iopcと同じである。

また、図10(B)はランニングOPCを行なわない場合の光記録媒体251の半径方 向位置と半導体レーザ253から出力されるレーザ光の記録パワー (レーザパワー)との 関係を示す図である。なお、図10(B)では、OPCで得られた最適パワー (OPC記 録パワー)をPopcとしている。

[0163]

光記録媒体251の内周側から外周側に向かってデータの記録を行たう場合にランニン グOPCを行なわないと、図10(B)に示すように、半導体レーザ253から出力され るレーザ光の記録パフー (レーザパワー) は徐々に小さくなっていく傾向がある。

このため、データ記録終了側(ここでは光記録媒体251の外周側)では、実際の記録 パワーは、OPCで得られた最適パワー(OPC記録パワー)Popcよりも小さくなっ てしまう。なお、ランニングOPCを行なわないで記録するとアシンメトリは徐々に下が っていくことになる。

[0164]

このように、ランニングOPCを行なわないと、OPCで得られた最適パワー(OPC 記録パワー) Popcに対応するレーザ電流値 Iopcに対して実際のレーザ電流値は変化しないものの、OPCで得られた最適パワー(OPC記録パワー)Popcに対して実際の記録パワーは変化してしまうため、後述するようにして、第1 記録層2(22)への記録開始時の記録パワー(レーザ電流値)を設定するようにしている。

[0165]

次に、第2記録層5 (25) へのデータの記録が終了すると、制御演算部260は、以下のようにして、第1記録届2(22)への記録開始時の記録パワー(ここでは記録パワーに対応するレーザ電池値)を設定する(ステップA50, A50;記録開始時記録パワー設定ステップ)。なお、この制御演算部260の機能を記録開始時記録パワー設定部という。

[0166]

50

具体的には、制御演算部260は、第2記録層5(25)の記録終丁時に、ステップA 30で予め求めておいた第2記録層5(25)の最適パワーに対して実際の記録パワーが どの程度変化したかを求める(ステップA50)。

ここで、本実施形態では、制御賃算部250は、第2記録層5(25)の最後のデータ (第2記録層に記録でお記録データの最終アドレスに記録するデータ)を記録するために 設定した記録パワー(記録パワーに対応するレーザ電流値)をメモリ250Bに記憶させるようにしている。

[0167]

そして、第2記録層5(25)の記録終丁時に、制御演算第260は、メモリ260日に記憶されている第2記録層5(25)の最適パワー(〇PC配録パワー、表適パリア・(〇PC配録パワー、を通いに設定した記録網5(25)の最後のデータを記録するために設定した記録パワー(記録パロー(記録パローの記録のでは、200分の最後のデータを記録するのに用いた記録パワーと、予め求めておいた第2記録層5(25)の最適パワーとの遊をとって、第2記録層5(25)の最適パワーとの遊をとって、第2記録層5(25)の最適パワーとの遊をとって、第2記録層5(25)の最適パワーに対する実際の記録パワーの変化量を当間パワーの変化を実出的に、ステップA50)。なお、この創得演算部260の機能を記録パワー変化量乗出部という。

[0168]

本実施形態では、ランニングOPCを行ないながら記録するため、制御演算部260 に 、第2 記録層5 (25) の最後のデータを記録するのに用いた記録パワー(記録パワーに 対応するレーザ電流値) から予め求めておいた第2 記録層5 (25) の最適パワー(最適 パワーに対応するレーザ電流値) を引いて、第2 記録層5 (25) の最適パワーに対する 実際の記録パワーの変化量を質出する。

[0169]

なお、ランニングOPCを行わわない場合には、後述するように、温度センサやモニタ用フォトダイオードなどを設けて、半導体レーデ253の温度や半導体レーデ253からの出射光量に基づいて実際の記録パワー (の変化)を推定し、推定された実際の記録パワーと、予め求めておいた第2記録層5 (25)の最適パワーとの蓋をとって、第2記録層5 (25)の最適パワーの変化量を算出すれば良い。 [0170]

ここでは、上述のように、第2記録層5 (25)のデータ記録領域の内周側及び外周側に設けられているそれぞれのPCAでOPCを行ない、それぞれのOPCで求められた最適パワーがメモリ260Bに記憶されているため、制御演算第260は、これらの表週パワー(最適パワーに対応するレーザ電池値)の双方を読み出し、第2記録層5 (25)の最後のデータを記録した部分の半径方向位置と第2記録層5 (25)の角後のデータを記録した部分の半径方向位置と第2記録層5 (25)の最後のデータを記録した部分に配置がに近いPCAで行なわれたOPCで求められた最適パワー(最適パワーに対応するレーザ電池値)を求め、これを第2記録層5 (25)の最適パワー(最適パワーに対応するレーザ電池値)を求め、これを第2記録層5 (25)の最適パワー(最適パワーに対応するレーザ電池値)とまか、これを第2記録層5 (25)の最適パワー(最適パワーに対応するレーザ電池値)として用いるようにしている。

[0171]

[0172]

また、第2 記録層 5 (2 5) の半径方向位置を考慮せずに、例えば、第2 記録層 5 (2 5) の内間側及び外周側のPCAで行なわれたOPCで求められた最適パフーの平均値を求め、これを第2 記録層 5 (2 5) の最適パフーとして用いるようにしても良い。

また、上述したように、本実施形態では、ランニングOPCで、第2記録層5(25) にデータを記録する際に反射光量に基づいて記録パワーを設定するようにしているため、 実際の記録パワー(の変化)を、第2記録層5(25)に最後のデータを記録する時(記 録終了時)の光記録媒体からの反射光量に基づいて推定していることになる。なお、この 制御演算部260の機能を記録パワー推定部という。

[0173]

また、本実施形態のようにランニングOPCを行ないながら記録する場合には、ランニ ングOPCとして行なわれる反射光量に基づくフィードバック制御によって、レーザ電流 値が図9 (A) に示すように設定されることになる [これは実際の記録パワーの変化 [図 9 (B) 参照]に応じて変化する] ため、実際の記録パワー (の変化) を、ランニングロ P C で設定されるレーザ電流値 [即ち、第 2 記録層 5 (25) に最後のデータを記録する ために設定したレーザ電流値』に基づいて推定していることにもなる。なお、この制御法 算部260の機能を記録パワー推定部という。

[0174]

つまり、ランニングOPCとして行なわれる反射光量に基づくフィードバック制御によ って第2記録層5(25)の最後のデータを記録するために設定された実際のレーザ電流 値と、第2記録層5(25)のOPCで得られた最適パワー(OPC記録パワー)に対応 するレーザ電流値との差をとって、第2記録層5(25)の最適パワーに対応するレーザ 電流値に対する実際のレーザ電流値の変化量を算出することは、第2記録層5(25)の 最後のデータを記録するのに用いた記録パワーと、予め求めておいた第2記録層5(25) の最適パワーとの差をとって、第2記録層5 (25) の最適パワーに対する実際の記録 パワーの変化量を算出することに築しい。

[0175]

なお、ここでは、ランニングOPCとして行なわれる反射光量に基づくフィードバック 制御によって実際の記録パワーの変化量を求めているが、例えば反射光量と記録パワーと の関係を予めテーブルとして用意しておき、これを用いて実際の記録パワーの変化量を求 めるようにしても良い。

次に、制御演算部260は、第2記録層5(25)の最適パワーに対する実際の記録パ ワーの変化に基づいて、予め求めておいた第1記録層2(22)の最適パワーを補正して 、第1記録層2(22)の記録器始時の記録パワーを設定する(ステップA60)。この 30 制御演算部260の機能を最適パワー補正部という。

[0176]

つまり、制御演算部260は、メモリ260Bに記憶されている第1記録層2 (22) の最適パワー (OPC記録パワー;最適パワーに対応するレーザ電流値)を読み出し、第 2 記録層 5 (25) の最適パワーに対する実際の記録パワーの変化量を加えて、第1記録 層2(22)の記録開始時の記録パワーを設定する。

そして、第2記録層5(25)への記録に続き、連続して第1記録層2(22)への記 録を行なう際に、制御演算部260は、第1記録層2(22)についてOPCを行なうこ となく、半導体レーザ253の記録パワーを第1記録層2(22)の記録開始時の記録パ ワー (記録パワーに対応するレーザ電流値)に制御して、第1記録層2 (22)の外周側 40 から内周側に向かって前半の連続データを記録する (ステップA70)。 なお、本実施形 態では、第1記録層2(22)への記録の際にも、上述の第2記録層5(25)への記録 の場合と同様に、ランニングOPCを行なうようになっている。また、この制御演算部2 60の機能をデータ記録部という.

[0177]

なお、上述の実施形態では、光記録媒体251への記録前に全ての記録層についてOP Cを行なった後で、それぞれの記録層にデータを記録するようになっているが、必ずしも 全ての記録層について予めOPCを行なっておく必要はなく、少なくとも2つの記録層に 対して連続記録を行なう場合に、一の記録層の記録終了後、他の記録層の記録開始前に〇 PCを行なわなければ良い。

[0178]

また、上述の実施形態では、ランニングOPCを行ないながら記録するため、第1記録 層2(22)の記録開始時に、制御演算部250が、第2記録層5(25)の長冬のデー タを記録するために設定した記録パワーと、第2記録層5 (25)の最適パワーとの参を とって、第2記録層5 (25) の最適パワーに対する実際の記録パワーの変化量を集出す ることで、実際の記録パワーの変化を、第2記録層5(25)への記録終了時の光記録媒 体251からの反射光量に基づいて推定しているが、これに限られるものではない。 [0179]

例えば、制御演算部260が、実際の記録パワーの変化を、第2記録署5(25)への 記録終了後の半導体レーザ(レーザ光額)253の温度に基づいて推定するようにしても 良い。この方法は、ランニングOPCを行ないながら記録する場合だけでなく、ランニン グOPCを行なわないで記録する場合にも適用できる。なお、この制御液算部260の機 能を記録パワー推定部という。

[0180]

この場合、例えば図3中、二点鎖線で示すように、半導体レーザ253の温度を輸出す る選度センサ261を設け、制御演算部260が、第2記録層5(25)への記録時に半 導体レーザ253の温度をモニタし、第2記録層5 (25) への記録終了後 (例えば長後 のデータを記録した時)の半導体レーザ253の温度に基づいて、実際の記録パワーの変 化を推定するのが好ましい。

[01.81]

例えば、半導体レーザ253の温度と記録パワーの関係[半導体レーザ253の温度変 化によるレーザパワーの変化量の関係]を示すテーブルや半導体レーザ253の温度と出 力されるレーザ光の波長の関係(半導体レーザ253の温度変化による色素含有記録層5 (25)に含まれる色素のレーザ光吸収量の変化量の関係)を示すテーブルなどを予め用 意しておき、これらのテーブルを用いて、第2記録層5(25)への記録終了後の半導体 レーザ253の温度に基づいて、実際の記録パワーの変化を推定すれば良い。 [0182]

また、例えば、制御演算部260が、実際の記録パワーの変化を、第2記録層5(25)に最後のデータを記録する時(記録終了時)の半導体レーザ(レーザ光源)253の出 射光量に基づいて推定するようにしても良い。この方法は、ランニングOPCを行ないた がら記録する場合だけでなく、ランニングOPCを行なわないで記録する場合にも適用で さる。なお、この制御演算部260の機能を記録パワー推定部という。

[0183]

この場合、例えば図3中、二点鎖線で示すように、半導体レーザ253から出射される 出射光の光量を検出するモニタ用フォトダイオード(モニタ用光検出器)262を設け 制御演算部260が、第2記録層5(25)への記録時に半導体レーザ253から出射さ れる出射光量をモニタし、第2記録層5(25)への記録終了時の半導体レーザ253の 出射光量に基づいて、実際の記録パワーの変化を推定するようにすれば良い。 [0184]

例えば、半導体レーザ253の出射光量と記録パワーの関係を示すテーブルを予め用意 しておき、このテーブルを用いて、第2記録層5 (25)への記録終了時の半導体レーザ 253の温度に基づいて、実際の記録パワーの変化を推定すれば良い。

さらに、例えば、制御演算部260が、実際の記録パワーの変化を、第2記録層5 (2 5) に最後のデータを記録する時(記録終了時) までのレーザ照射時間に基づいて推定す るようにしても良い。この方法は、ランニングOPCを行ないながら記録する場合だけで なく、ランニングOPCを行なわないで記録する場合にも適用できる。なお、この制御演 算部260の機能を記録パワー推定部という。 [0185]

この場合、制御演算部260が、第2記録層5(25)への記録時にレーザ照封時間を モニタし、第2記録贈5 (25) への記録終了時までのレーザ照射時間に基づいて、実際

30

の記録パワーの変化を推定するようにすれば良い。

例えば、レーザ服射時間と記録パワーの関係を示すテーブルを予め月意しておさ、この テーブルを用いて、レーザ服射時間に基づいて、実際の記録パワーの変化を推定すれば良 い。

[0186]

さらに、これらの方法を担み合わせて用いても良い。例えば、制御演集部260が、実際の記録パワーの変化を、第2記録解5 (25)への記録終了時の半導体レーザ (レーザ光震) 253の出射光量、及び、第2記録暦5 (25)への記録終了後の半導体レーザ (レーザ光振) 53の温度に基づいて推定するようにしても良い。この方法は、ランニング OPCを行ないながら記録する場合だけでなく、ランニング OPCを行なわないで記録する場合にも適用できる。なお、この刺刺演算部260の機能を記録パワー推定部という。

なお、上述の実施形態では、2つの記録層 2.5 (22,25) を有する光記録媒体 2 51に連接してデータを記録する場合を例に設明したため、隣接する記録層に連続してデータを記録するようになっているが、例えば3つ以上の記録層を有する光記録媒体に連続してデータを記録する場合には、必ずしも隣接する記録層に連続して記録するものでなくても良い。

[B] 第2 実旗形態

本実施形態は、第1実施形態とは光記録媒体のエリア構成及び記録パワーの最適化が異なる。 [0188]

したがって、以下、本実施形態に係る光記録媒体のエリア構成及び記録パワーの最適化について説明する。

図6(A)に示すように、本光記録媒体(タイプ1及びタイプ2)では、第1記録層2 ,22の内周側かち外周側へ記録が行なわれた後、第2の記録層5,25の外周側から内 周側へ記録が行なわれる。

[0189]

また、本記録媒体においても、各記録層に実際に記録を開始する前に、PCAを利用して、各記録層におけるレーザ光の記録パワーの最適化 (OPC) を行なうようになっている。

図6 (A) に示すように、本光記録媒体の第1記録層 2、22には、ディスクの内周側 から外周側へ向かって、PCA71、ユーザデータエリア73、房定エリア75が設けら れている。

[0190]

また、第2記録層5,25には、ディスクの内周側から外周側へ向かって、所定エリア81、ユーザデータエリア83、PCA85が設けられている。

なお、ユーザデータエリア 7 3, 8 3 には、リードインエリア、情報記録エリア、リードアウトエリア等が含まれる。

図 6 (B) に示すように、第 1 記録層 2 、2 2 の P C A 7 1 は、レーザ光を照射して飲し書きを行なうための P C G 域 7 1 a と、飲し書き回数等を記録しておくためのO P C G 域 7 1 a と、飲し書き回数等を記録しておくためのO P C P で 3 1 b はそれぞれ複数のパーティションから構成されており、1 回回 O P C 処理につき、各領域 7 1 a 、7 1 b において 1 個のパーティション (2 4 1 B b y t e) が使用されるようになっている。 なお、例えば、O P C 優 3 7 1 a のパーティションは外層側から内層側へ向かって使用されるようになっている。 [0 1 9 1] 0 7 1 b のパーティションは内層側から外層側へ向かって使用されるようになっている。 [0 1 9 1]

したがって、レーザ光により第1記録層 2,22に記録を行なう議会には、まずOPC間域を71a内の1個のパーティションに接々なパワーのレーザ光を照射して試し書きを行ない、この試し書きされた記録の再生を繰り返し、再生を最も適切に行ない得るレーザ光の記録パワーを決定するとともに、OPC管理領域71b内の1個のパーティションに対

し書き国数等のOPC領域71aの使用状況を記録するようになっている。 【0192】

また、図6 (C) に示すように、第2 記録層 5, 25のPCA85は、シーザ光を照射して試し書きを行なうためのOPC 領域 85 a と、試し書きを記録しておくためのOPC 領域 85 a と、試し書き記録しておくためのPC 管理領域 85 b になられており、1回OPC 処理につき、各領域 85 a 、85 b において1個のパーティションが使用されるようになっている。 なお、例えば、OPC 領域 85 a のパーティションは内周側から外周側へ向かって使用され、OPC 管理領域 85 b のパーティションは外周側から内周側へ向かって使用されようになっている。

[0193]

したがって、レーザ光により第2記録層 5 、25 に記録を行なう場合には、まずOPC 関本 85 a 内の1個のパーティションに後々なパワーのレーザ光を照射して試し書きを行ない、この試し書きされた記録の再生を繰り返し、再生を最も適切に行ない得るレーザ光の記録パワーを決定するとともに、OPC管理領域 8 5 b 内の1個のパーティションに試し書き回数号のOPC領域 8 5 a の使用状況を記録するようになっている。 【〇194】

ところで、第2記録層5。25の所定エリア81は、何も記録されていない状態(未記録状態)になっている。上述したように、本光記録媒体では、第1記録層2。22への記録が終了してから第2記録層5、25への記録を行なうので、第1記録層2。22の記録時には第2記録層5、25は末記録状態であるため、所定エリア81を第2記録層5。25と同様の来記録状態としておくことで、より実際の記録状況に近づけた第1記録層2。22のOPC処理を行なえるようになっている。

[0196]

なお、適用する媒体がDVD-Rである場合には、所定エリア75には、DVD-Rの記録方式であるEFM+に合わせた記録がされていることが望ましい。例えば、マーク及びスペースの長さが、記録の基準クロック周期をTとして3T~14Tの範囲内であり、且つ、マーク/スペースの比が0・9~1・1であることが好ましく、より好ましくは1・0 (即ちデューティ50%)であるのが良い。このように、適用する媒体のデータ記録に一般的に使われる記録方式と同じ方式で記録されていることが望ましい。『0197】

また、所定エリア75の記録を、ディスク製造時にメーカー側で行なうようにしても良いし、ユーザーがディスク購入後にドライブで行なうようにしても良く、いずれにしても、第2記録層5,25の1回目のOPC処理を開始する前に、所定エリア75が予め記録 40 された状態となっていれば良い。

本光記録媒体は、上述のように構成されているので、第1記録層2,22への記録を開始する前に、第1記録層2,22のPCA71において第1記録層2,22のOPC処理を行なう。このとき、レーザ光から見て第1記録層2,22のOPC機械71aと意文を 第2記録層5,25が未記録状態になっているので、第1記録層2,22のOPC処理をより実際の記録状況に近づけて行なうことができ、第1記録層2,22の最適な記録パワーを決定することができる。 [0198]

以後、第1記録層2,22への記録を開始する際は、第1記録層2,22のPCA71において第1記録層2,22のOPC処理を行なう。

10

30

00

第1 記録層 2, 2 2 金城への記録が終了したら、第2 記録層 5, 2 5 の P C A 8 5 において第2 記録層 5, 2 5 の P C A 8 5 において第2 記録層 5, 2 5 の P C A 8 5 において第2 記録層 7, 2 5 が P S 記録 E になっているので、第2 記録層 5, 2 5 の P C 極速をより実際の記録状況に近づけて行なうことができ、第2 記録層 5, 2 5 の最適な記録パワーを決定することができる。

[0199]

また、第2 記録層5, 25のOPC領域85aを、第1記録層2, 22のOPC領域71aと重ならないように設けておくことで、第1記録層2, 22のOPC領域71aの記録状態に影響されずに第2記録層5, 25のOPC処理を行なうことができるので、第2記録層5, 25の最適な記録パワーを決定することができる。

また、第1実施形態と同様に、レーザ光の推奨記録パワー値を予め媒体に記録しておい ても良い。こうすることで、OPC処理を実行する際に、この推奨記録パワー値を参照す れば、より迅速に最適な記録パワーを決定することが可能となる。 【0200】

なお、本実施形能では、第1配録層 2、22のOPC領域71aと重なる第2配録層 5、25を未配録状態としたが、少なくとも一部が未記録状態となっていることが好ましい。また、第2配録層 5、25のOPC領域85aと重なる第1配録層 2、22を予め記録かれた状態としたが、少なくとも一部が予め記録された状態になっていることが好ました。

[0201

また、図6 (A) に示すように、PCA71, 85は、レーザ光のアクセスの容易さから、記録を開始する位置に近い位置に設けるのが好ましい。

〔C〕 第 3 実施形態

本実施形態は、第1実施形態とは光記録媒体のエリア構成及び記録パワーの最適化が異なる。

[0202]

したがって、以下、本実施形態に係る光記録媒体のエリア構成及び記録パワーの最適化について説明する。

図 7 (A) に示すように、本光記録抜体 (タイプ1及びタイプ2) では、第2記録層5 2 2 5 の内周側から外周側へ記録が行なわれた後、第1記録層2、22 の外周側から内周 側へ記録が行なわれる。

[0203]

また、本記録媒体においても、各記録層に実際に記録を開始する前に、PCAを利用して、各記録層におけるレーザ光の記録パリーの最適化 (OPC) を行なうようになっている。

図 7 (A) に示すように、本光記録媒体の第2記録暦 5.25には、ディスクの内周側から外周側へ向かって、PCA101、ユーザデータエリア103、所定エリア105が 抜けられている。

[0204]

また、第1 記録層 2, 2 2 には、ディスクの内頭側から外周側へ向かって、所定エリア 9 1、ユーザデータエリア 9 3、 P C A 9 5 が設けられている。

なお、ユーザデータエリア 93, 103には、リードインエリア、情報記録エリア、リードアウトエリア等が含まれる。

図 7 (B) に示すように、第 2 記録層 5, 2 5のPCA 1 0 1 は、レーザ光を照射して 試し書きを行なうためのOPC 領域 1 0 1 a と、試し書き回数等を記録しておくためのO PC 管理領域 1 0 1 b とに区分けされ、各領域 1 0 1 a , 1 0 1 b はそれぞれ複数のパー ティションから構成されており、1 回のOPC 処理につき、各領域 1 0 1 a , 1 0 1 b に おいて1 個のパーティション(2 4 1 8 b y t e) が使用されるようになっている。なお 、例えば、OPC 管理領域 1 0 1 a のパーティションは外側的ら内周側へ向かって使用される、 、OPC 管理領域 1 0 1 b のパーティションは内周側から外周側へ向かって使用される。

うになっている。

[0205]

したがって、レーザ光により第2記録層5.25に記録を行なう場合には、まずOPC 領域101a内の1個のパーティションに様々なパワーのレーザ光を照射して試し書きを 行ない、この試し書きされた記録の再生を繰り返し、再生を最も適切に行ない得るレーザ 光の記録パワーを決定するとともに、OPC管理領域1016内の1個のパーティション に試し書き回数等のOPC領域101aの使用状況を記録するようになっている。 [0206]

また、図7(C)に示すように、第1記録層2,22のPCA95は、レーザ光を照射 して試し書きを行なうためのOPC領域95aと、試し書き回数等を記録しておくための OPC管理領域95bとに区分けされ、各領域95a、95bはそれぞれ複数のパーティ ションから構成されており、1回のOPC処理につき、各領域95a, 95bにおいて1 個のパーティション(2418byte)が使用されるようになっている。なお、例えば . OPC領域95aのパーティションは内周側から外周側へ向かって使用され、OPC管 理領域95bのパーティションは外周側から内周側へ向かって使用されるようになってい る。

[0207]

したがって、レーザ光により第1記録層2,22に記録を行なう場合には、まずOPC 領域95a内の1個のパーティションに様々なパワーのレーザ光を照射して試し書きを行 ない、この試し書きされた記録の再生を繰り返し、再生を最も適切に行ない得るレーザ光 の記録パワーを決定するとともに、OPC管理領域95b内の1個のパーティションに試 し書き回数等のOPC領域95aの使用状況を記録するようになっている。 [0208]

ところで、第1記録層2。22の所定エリア91は、何も記録されていない状態(未記 録状態)になっている。上述したように、本光記録媒体では、第2記録層5、25への記 録が終了してから第1記録層2.22への記録を行なうので、第2記録層5,25の記録 時には第1記録層2,22は未記録状態であるため、所定エリア91を第1記録層2,2 2と同様の未記録状態としておくことで、より実際の記録状況に近づけた第2記録層5. 25のOPC処理を行なえるようになっている。

[02091

一方、第2記録層5,25の所定エリア105は、予め記録された状態となっている。 上述したように、本光記録媒体では、第2記録層5,25への記録が終了してから第1記 録層2,22への記録を行なうので、第1記録層2,22の記録時には第2記録層5.2 5はすでに記録された状態となっているため、所定エリア105を第2記録層5.25と 同様の記録された状態としておくことで、より実際の記録状況に近づけた第1記録層 2. 22のOPC処理を行なえるようになっている。

102101

なお、適用する媒体がDVD-Rである場合には、所定エリア105には、DVD-R の記録方式であるEFM+に合わせた記録がされていることが望ましい。例えば、マーク 及びスペースの長さが、記録の基準クロック周期をTとして3T~14Tの範囲内であり 、且つ、マーク/スペースの比が0.9~1.1であることが好ましく、より好ましくは 1.0 (即ちデューティ50%) であるのが良い。このように、適用する媒体のデータ記 録に一般的に使われる記録方式と同じ方式で記録されていることが望ましい。

[0211]

また、所定エリア105の記録を、ディスク製造時にメーカー側で行なうようにしても 良いし、ユーザーがディスク購入後にドライブで行なうようにしても良く、いずれにして も、第1記録層2, 22の1回目のOPC処理を開始する前に、第2記録層5, 25の所 定エリア105が予め記録された状態となっていれば良い。

本光記録媒体は、上述のように構成されているので、第2記録層5。25への記録を開 始する前に、第2記録層5, 25のPCA101において第2記録層5, 25のOPC処 50

理を行なう。このとき、レーザ光から見て第2記録層 5、25の〇PC領域101aと重なる第1記録層 2、2 2 が未記録状態になっているので、第2記録層 5、2 5のOPC処理をより実際の記録状況に近づけて行なうことができ、第2記録層 5、2 5の最適な記録パワーを決定することができる。 【0 2 1 2 】

以後、第2記録層5,25への記録を開始する際は、第2記録層5,25のPCA10 1において第2記録層5,25のOPC処理を行なう。

第2記録層5、25全域への記録が終了したら、第1記録層2、22のPCA95において第1記録層2、22のOPC処理を行なう。このとき、レーザ光から見て第1記録層2、22のOPC頻域95a2記録解5、25が予め記録された状態になっているので、第1記録解2、22のOPC処理をより実際の記録状況に近づけて行なうことができ、第1記録解2、22の最適な記録パワーを決定することができる。 【0213】

また、第1配録層2,22のOPC領域95aを、第2配録層5,25のOPC領域101aと重ならないように設けておくことで、第1記録層2,22のOPC領域95aの配録状態に影響されずに第2記録層5,25のOPC処理を行なうことができるので、第2記録層5,25の残渣な記録パワーを決定することができる。

また、第1 実施形態と同様に、レーザ光の推奨記録パワー値を予め媒体に記録しておい ても良い。こうすることで、OPC処理を実行する際に、この推奨記録パワー値を参照すれば、より迅速に最適な記録パワーを決定することが可能となる。 [0214]

また、図7 (A) に示すように、PCA95, 101は、レーザ光のアクセスの容易さから、配験を開始する位質に近い位置に設けるのが好ましい。 [D] その他

以上、本発明の実施形態について説明したが、本発明は上記の実施形態に限定されるものではなく、本発明の練旨を逸脱しない範囲で複々変形して実施することができる。 [0215]

何えば、3つ以上の複数の記録層を有し、片面側からのレーザ光により記録・再生を行なう光記録媒体でも良く、各記録層にPCAを設けるようにする。このような光記録媒体においても、ある記録層(第1記録層を除く)X、のOPC処理を行なう場合には、レーザ光から見て、その記録層X、のPCAが、手前側の記録層X、。1のPCAと童ならない領域を有していることが好ましい。さらに、レーザ光から見て記録層X、のPCAと童なる記録層X。1の一部が予め記録された状態になっていることが好ましい。

また、上記の実施形態では、色素記録層を有する色素媒体について説明したが、本発明 は相変化型の旗体にも適用できる。なお、図示を省略するが、相変化型媒体の場合、第1 配録層は汚し保護層(特配録層、第2保護層からなり、第2配録層も同様に第1保護層 ,情報記録層、第2保護層からなる。

この情報記録欄の材質としては、レーザ光を照射することによりその光学定数(囲布率 n、消棄係数 k)が変化する材料を用いることが好ましい。このような材料としては、T 中号 s e をベースとするカルコグナイド、例えばG e - S b - T e , G e - T c , P d -G e - S b - T e , I n - S b - T e , G e - T n - S b - T e , G e - S b - B i - T e , G a - S b - S e - T e , G e - S n - T e . G e - S n - T e . G e - S n - T e . G e - S n - T e . G e - S n - T e . G e - S n - T e . G e - S n - T e . G e - S n - T e . G e - S n - T e . G e - S n - T e . G e . S

また、第1保護層及び第2保護層の材料としては、レーザ光限射時の保護基板、情報記録層等の繁的損傷によるノイズ増加の抑制、レーザ光に対する反射率、吸収率及び反射光の位相の調整等の目的で、物理的・化学的に安定であって、情報記録層の融点よりも融度、及び軟化温度が高く、情報記録層の材料と相固稼しない材料を用いることが好ましい。こ

50

のような材料としては、例えば、Y, Ce, Ti, Zr, Nb, Ta, Co, Zn, Al, Si, Ge, Sn, Pb, Sb, Bi, Te 等の酸化物、Ti, Zr, Nb, Ta, Cr, Mo, W, B, Al, Ga, In, Si, Ge, Sn, Pb等の変化物、Ti, Zr, Nb, Ta, Cr, Mo, W, Si等の炭化物、Zn, Cd等の産化物、セレン化からた
はテルル化物、Mg, Ca等のフッ化物、C, Si, Ge等の単体、あるいはこれらの
混合物からなる誘電体または誘電体に準ずる材料を挙げることができる。第1保護層及び
第2保護層は、必要に応じてそれぞれ異なる材料を用いてもよいし、同一の材料を用いる
こともできる。

[0218]

なお、書き換え型の光記録媒体の場合は、記録層への信号が書き換え可能なため、同 10 のパーティションであっても棒返しOPC処理が可能である。よって、書き換え型の光記 録媒体のPCAは、OPC領域のみからなり、試し書き回数等を記録しておくためのOP C管理領域は不要である。

書き換え型の光記録媒体においては、OPCを行なうパーティションは任意に選択され この選択されたパーティションに予助媒体に記録されているパワーの指去用レーザを照 対し信号が指去された後に、OPC処理が行われる。なお、書き換え塑記機様にあ場合は 、信号の記録指去が可能なため、第1記録層を記録した後に第2記録機をあ場合は ように、必ずしも記録照がま一定ではなく、その使用状況によって記録照解の所度エリア を記録状態としておく方がOPC処理をより実際の記録状況に近づけることができ好まし い。促し、本発明にある記録解にデータを書き終わってから他の記録離に記録し始める。 追記型媒体に適用すると必果が高い。

【図面の簡単な説明】

[0219]

【図1】本発明の第1実施形態としての光記録媒体 (タイプ1) を示す模式図である。

【図2】本発明の第1実施形態としての光記録媒体 (タイプ2) を示す模式図である。

【図3】本発明の第1実施形態にかかる光記録媒体の記録装置の全体構成を示す模式図である。

【図4】 本発明の第1実施形態にかかる光記録媒体の記録方法を説明するためのフローチャートである。

【図5】 (A) は、本発明の第1実施形態としての光記録媒体(タイプ1及びタイプ2)のエリア構成及び記録パワーの最適化を説明するためのエリア構成図であり、(B) は

のエリア構成及び記録パワーの最適化を説明するためのエリア構成図であり、 (B) は、 (A) における悪部拡大図である。

(A) Early Semple All Color

[図5] (A)は、本発明の第2実施形態としての光記録媒体(タイプ1及びタイプ2)のエリア構成及び記録パワーの最適化を説明するためのエリア構成図であり、(B)及び(C)は、(A)における感転拡大型である。

(C)は、(A)における要能拡大図である

【図7】(A)は、本発明の第3実施形態としての光記録媒体(タイプ1及びタイプ2)のエリア構成及び記録パワーの最適化を説明するためのエリア構成及で記録パワーの最適化を説明するためのエリア構成図であり、(B)及び(C)は、(A)に対象パス 原質性 中間できる

(C)は、(A)における要部拡大図である。

【夏 8 】 本発明の第 4 実施形態にかかる光記録媒体の記録方法を説明するためのフローチ 4 ャートである。

マードへの○○。 【図3】(A), (B)は、本発明の第4実施形骸にかかる光記録媒体にデータを記録す る場合にランニングOPCを行なったときのレーザ電流値や記録パワーの変化を説明する ための図でおる。

[図10] (A). (B)は、本発明の第4実施形態にかかる光記録媒体にデータを記録する場合に アンニング OPC を行なわないときのレーザ電流値や記録パワーの変化を説明するための図である。

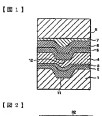
【図11】従来の光記録媒体 (CD-R) のエリア構成及び記録パワーの最適化を説明するための模式図である。

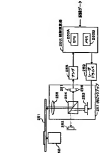
[図12] 従来のデュアルレイヤタイプの光記録媒体を示す模式図である。

```
【符号の説明】
[0220]
1,21 第1基板 (第1の基板)
 2.22 第1記録層(第1の記録層)
 3,23 半透明反射層 (第1の反射層)
 4 中間樹脂層(中間層)
 5, 25 第2記録層 (第2の記録層)
 6,26 反射層(第2の反射層)
 7 接着層
 8,27 第2基板 (第2の基板)
                                                 10
 28 バッファー階
11, 12, 31, 32 溝 (案内溝)
 2 4 透明接着層 (中間層)
 51,62,75,81,91,105 所定エリア
52, 61, 71, 85, 95, 105 PCA (パワーキャリプレーションエリア)
52a, 61a, 71a, 85a, 95a, 101a OPC領域
5 2 b, 6 1 b, 7 1 b, 8 5 b, 9 5 b, 1 0 1 b O P C 管理領域
53, 63, 73, 83, 93, 103 ユーザデータエリア
250 記録装置 (ドライブ、ライタ)
251 光記録媒体
                                                 20
252 スピンドルモータ
253 半導体レーザ (レーザ光源)
254 ビームスプリッタ
255 対物レンズ
2 5 6 光検出器
257 光ピックアップ
258 アンプ
259 レーザドライバ (鰹動部)
260 制御溶算部
260A CPU
                                                 30
260B メモリ (記憶部)
261 湿度センサ
```

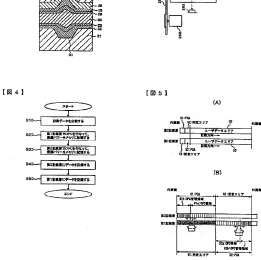
262 モニタ用フォトダイオード (モニタ用光検出器)

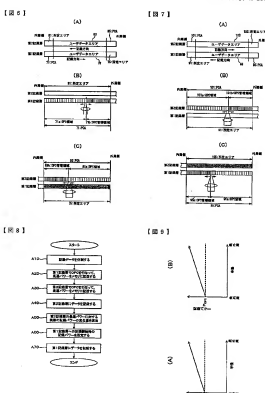
[🛛 3]











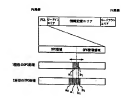
フーシを記載

[図10]

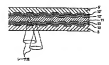




[211]



【図12】



ントページの続き

() Int. Cl. 7

FΙ

G11B 7/24 571X

テーマコード (参考)

:ターム(参考) 5D090 AA01 BB03 BB05 BB12 CC01 CC02 CC14 CC18 DD01 EE01 EE05 CG33 CG38 HB01 JJ12 KK03

5D789 AA23 AA26 BA01 BB02 BB04 BB13 DA01 HA17 HA19 HA20

HA45